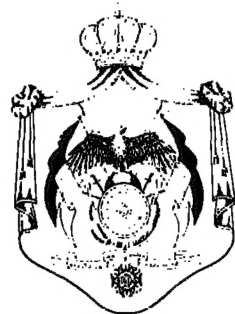


٢٧١١



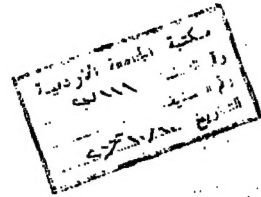
البلد الرسمي

للمملكة الأردنية الهاشمية

عمان: الثلاثاء ٢٨ ذو القعدة سنة ١٤١٩ هـ. الموافق ١٦ آذار سنة ١٩٩٩ م.

العدد : ٤٣٣٥

صك من الأهل



# الجريدة الرسمية

فهرس العدد ٤٣٣٥ الصادر بتاريخ ١٩٩٩/٣/١٦

رقم الصفحة	الموضوع
٨٧٨	- قانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٩ قانون معدل لقانون الاتحاد العام للمزارعين الأردنيين
٨٨٠	- قانون رقم (٤) لسنة ١٩٩٩ قانون معدل لقانون صندوق الملكة علياء للصقل الإجتماعي التطوعي الأردني
٨٨٢	- تسمية المسجد الكبير في العقبة
٨٨٢	- إضافة مادة إلى جداول المواد المخدرة والمؤثرات العقلية
٨٨٣	- قرار صادر بالإستناد لأحكام المادة السادسة من قانون إدارة أملاك الدولة
٨٨٤	- إنفاذ أحكام من قانون هيئة الأوراق المالية
٨٨٥	- تعليمات معدلة للتعليمات رقم (٣) لسنة ١٩٩٥ الخاصة بنموذج طلب التسجيل والبيانات الواجب إثباتها والشروط والقواعد والمدد والإعلانات والإجراءات
٨٨٦	- تعليمات تبديل الجزء الأمامي والخلفي لسيارات الركوب الصغيرة
٨٨٨	- تعليمات ترخيص مكاتب التاكسي الفنلني
٨٩٢	- تعليمات معدلة لتعليمات تبديل أجزاء المركبات
٨٩٤	- جدول معدل لجدول الحدود العتبية المسموح بها لتعرض العاملين للمواد الكيميائية
٩٤٨	- تعليمات برامج الأسر المنتجة

محكمة العدل

## نحن عبد الله بن الحسين ملك المملكة الأردنية الهاشمية

بمقتضى المادة (٣١) من الدستور  
وبناءً على ما قرره مجلسنا الأعلي والأعلى  
نصادق على القانون الآتي ونأمر بإصداره  
وأضافته إلى قوانين الدولة :-

قانون رقم (٣) لسنة ١٩٩٩

قانون معدل لقانون الاتحاد العام للمزارعين الأردنيين

المادة ١- يتم هذا القانون ( قانون معدل لقانون الاتحاد العام للمزارعين الأردنيين لسنة ١٩٩٩ ) ويقرأ مع القانون رقم (١٩) لسنة ١٩٩٧ المشار إليه فيما يلي بالقانون الأصلي قانوناً واحداً ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

المادة ٢- تعدل المادة (١٥) من القانون الأصلي بإضافة عبارة ( ورسوم الاشتراكات السنوية بعد عبارة ( فروع الاتحاد) الواردة فيها.

المادة ٣- تعدل الفقرة (أ) من المادة (١٧) من القانون الأصلي بإضافة عبارة ( ورسوم الاشتراكات السنوية ) إلى آخرها .

عبد الله بن الحسين

١٩٩٩/٢/١٣

وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية	وزير العدل	وزير دولة	رئيس الوزراء
الدكتور عبد السلام العبادي	جودت السبول	الدكتور طاهر كلمان	الدكتور فهد الطراونة
وزير الخارجية	وزير الشؤون البلدية والتربية والبيئة	وزير الثقافة	وزير
عبد الله الخطيب	توفيق كريسنان	طلال سلطان الحسن	الدكتور محمد مهدي الرحمان
وزير المياه والري ووزير الطاقة والثروة المعدنية	وزير الصناعة والتجارة	وزير الأشغال العامة والإسكان	وزير
الدكتور هاني الملقى	محمد صالح الحوراني	وزير	الدكتور ناصر النوري
وزير السياحة والآثار	وزير التنمية الاجتماعية	وزير الزراعة	وزير
علاء بطنجي	الدكتور محمد خير مابوس	مجمع التفرقة	نائب المحافظ
وزير التخطيط	وزير المالية	وزير	وزير دولة للشؤون البرلمانية
الدكتور نبيل عساري	الدكتور ميشال مارتن	الدكتور	وزير التنمية الإدارية
وزير دولة لشؤون رئاسة الوزراء	وزير الصحة	وزير	وزير
سميح يونس	الدكتور نائل المعولاني	وزير	وزير

هكذا من الأصل

## نحن عبد الله بن الحسين ملك المملكة الأردنية الهاشمية

بمقتضى المادة (٣١) من الدستور  
وبناء على ماقرره مجلس الاعيان والنواب  
نصادق على القانون الآتي ونأمر باصداره  
واضافته الى قوانين الدولة :-

## قانون رقم (٤) لسنة ١٩٩٩

قانون معدل لقانون صندوق الملكة علياء  
للعمل الاجتماعي التطوعي الاردني

المادة ١- يسمى هذا القانون ( قانون معدل لقانون صندوق الملكة علياء للعمل الاجتماعي التطوعي الاردني لسنة ١٩٩٩ ) ويقرأ مع القانون رقم (٣٧) لسنة ١٩٨٥ المشار اليه فيمايلي بالقانون الاصلي قانوناً واحداً ويعمل به من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

المادة ٢- يعدل القانون الاصلي على الوجه التالي :-

اولاً: بإلغاء عنوانه والاستعاضة عنه بالعنوان التالي :-

قانون رقم (٣٧) لسنة ١٩٨٥

قانون الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية

ثانياً: بإلغاء اسمه الوارد في المادة (١) منه والاستعاضة عنه بالاسم التالي :-

( قانون الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية لسنة ١٩٨٥ ) .

المادة ٣- يُلغى تعريف كلمة ( الصندوق ) الوارد في المادة (٢) من القانون الاصلي ويستعاض عنه بالتعريف التالي :-

الصندوق : الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية.

المادة ٤- تلغى عبارة ( صندوق الملكة علياء للعمل الاجتماعي التطوعي الاردني ) حيثما وردت في القانون الاصلي ويستعاض عنها بعبارة ( الصندوق الاردني الهاشمي للتنمية البشرية ) .

١٩٩٩/٣/٦

عبد الله بن الحسين

نائب رئيس الوزراء	نائب رئيس الوزراء	نائب رئيس الوزراء	رئيس الوزراء
أيمن المجالي	الدكتور ريماء خلف	مروان المومني	عبد الرؤوف الروابدة
وزير الشؤون البلدية والقروية والبيئة	وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية	وزير النقل ووزير البريد والاتصالات	وزير الدفاع
وزير دولة للشؤون البرلمانية	الدكتور عبد السلام العبادي	جمال الصرايرة	

وزير السياحة والآثار	وزير الشباب والرياضة	وزير الاعلام	وزير الخارجية
هاني بركات	الدكتور محمد خير مامس	المهندس نصر اللوزي	عبد الله الخطيب
وزير التربية والتعليم	وزير العدل	وزير المالية	وزير الداخلية
الدكتور هزاع جرافات	عبد القادر	الدكتور ميشال مرزا	نائب القاضي

وزير العدل	وزير المياه والري	وزير الطاقة	وزير الزراعة
الدكتور حمزة حداد	الدكتور كامل محادين	المهندس سليمان أبو حليم	المهندس ماسم الشبول
وزير الصناعة والتجارة	وزير الأشغال	وزير الصحة	وزير التنمية الاجتماعية
محمد حصفور	المهندس صلي أبو عيدا	الدكتور إسحق مرقه	الدكتور فيصل شرارة

وزير العدل	وزير المياه والري	وزير الطاقة	وزير الزراعة
الدكتور حمزة حداد	الدكتور كامل محادين	المهندس سليمان أبو حليم	المهندس ماسم الشبول
وزير العدل	وزير المياه والري	وزير الطاقة	وزير الزراعة
الدكتور حمزة حداد	الدكتور كامل محادين	المهندس سليمان أبو حليم	المهندس ماسم الشبول

وزير العدل	وزير المياه والري	وزير الطاقة	وزير الزراعة
الدكتور حمزة حداد	الدكتور كامل محادين	المهندس سليمان أبو حليم	المهندس ماسم الشبول
وزير العدل	وزير المياه والري	وزير الطاقة	وزير الزراعة
الدكتور حمزة حداد	الدكتور كامل محادين	المهندس سليمان أبو حليم	المهندس ماسم الشبول

وزير العدل	وزير المياه والري	وزير الطاقة	وزير الزراعة
الدكتور حمزة حداد	الدكتور كامل محادين	المهندس سليمان أبو حليم	المهندس ماسم الشبول
وزير العدل	وزير المياه والري	وزير الطاقة	وزير الزراعة
الدكتور حمزة حداد	الدكتور كامل محادين	المهندس سليمان أبو حليم	المهندس ماسم الشبول

هكذا من الأصل



## تسمية المسجد الكبير في العقبة

• صدرت الارادة الملكية السامية بالموافقة على السماح على اطلاق اسم صاحب الجلالة المغفور له الملك الحسين بن طلال علي المسجد الكبير في العقبة الذي قام صاحب الجلالة المغفور له الملك عبد الله بن الحسين بوضع حجر الأساس لهذا المسجد عام ١٩٥٠.

## إضافة مادة

## إلى جداول المواد المخدرة والمؤثرات العقلية

• قرر مجلس الوزراء في جلسته المنعقدة بتاريخ ١٩٩٩/٢/٦ - بالاستناد لأحكام المادة (٣٠) من قانون المخدرات والمؤثرات العقلية رقم (١١) لسنة ١٩٨٨ - الموافقة على مايلي:

- ١- إضافة المادة Remifentanyl وصيغتها التفصيلية  
1-(2- Methoxycarbonylethyl) - 4- (Phenyl - propionyl - amino) - Pipedidine -  
4Carboxylic acid methyl ester hydrochloride  
إلى الجدول رقم (١) من جداول المواد المخدرة والمؤثرات العقلية.

الاسم العلمي للمادة	الاسم التجاري للمادة	التركيب الكيميائي	الخواص
Remifentanyl	Remifentanyl	<chem>C1CN(C2=CC=CC=C2C(=O)OCC1)C(=O)OCC</chem>	مادة مخدرة
1-(2- Methoxycarbonylethyl) - 4- (Phenyl - propionyl - amino) - Pipedidine - 4Carboxylic acid methyl ester hydrochloride		<chem>C1CN(C2=CC=CC=C2C(=O)OCC1)C(=O)OCC</chem>	مادة مخدرة

## قرار

صادر بالاستناد لأحكام المادة السادسة  
من قانون إدارة أملاك الدولة رقم (١٧) لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته

قرر مجلس الوزراء في جلسته المنعقدة بتاريخ ١٩٩٩/٢/٢٧ - بالاستناد لأحكام المادة السابعة من قانون إدارة أملاك الدولة رقم (١٧) لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته الموافقة على توصية اللجنة الوطنية للأملاك الدولة في جلستها بتاريخ ١٩٩٨/١٢/٦ المتضمنة ما يلي:-

- ١- السماح لكافة الاشخاص المفوض اليهم ارض من أملاك الدولة في مختلف مناطق المملكة ومن ضمنها محافظة الزرقاء بدفع بدلات المثل المطلوبة منهم خلال مدة أربع سنوات اعتباراً من تاريخ ١٩٩٩/١/١ والمدونة بجدول التفويض وبدون اية غرامات وذلك بسبب اوضاعهم المادية السيئة وعلى النحو التالي :-
- يدفع القسط الاول خلال الفترة من ١٩٩٩/١/١ - ١٩٩٩/٥/٣١
- يدفع القسط الثاني خلال الفترة من ٢٠٠٠/١/١ - ٢٠٠٠/٥/٣١
- يدفع القسط الثالث خلال الفترة من ٢٠٠١/١/١ - ٢٠٠١/٥/٣١
- يدفع القسط الرابع خلال الفترة من ٢٠٠٢/١/١ - ٢٠٠٢/٥/٣١
- ٢- اذا لم يتم المفوض اليه بدفع كل قسط من الاقساط المستحقة عليه في تاريخه المحدد، تعتبر جميع الاقساط مستحقة الدفع دفعة واحدة، ويجب في هذه الحالة تسديدها بكاملها قبل انتهاء ١٢/٣١ من سنة التحقق، وبغير ذلك يعتبر قرار التفويض الصادر لمصلحته لاغياً وكأنه لم يكن.
- ٣- يطبق هذا القرار على الذين فوضت لهم اراضي بمساحات لا تتجاوز النونم كما يطبق على الذين تخلفوا عن الدفع حتى تاريخ صدور هذا القرار فقط.

هكذا من الأهل

### إنفاذ أحكام من قانون هيئة الأوراق المالية

بناءً على تكسيب مجلس مفوضي هيئة الأوراق المالية قرر مجلس الوزراء في جلسته المنعقدة بتاريخ ١٩٩٩/٢/٢٧ - بالاستناد لأحكام المادة (٧٣ ب) من قانون هيئة الأوراق المالية رقم (٢٣) لسنة ١٩٩٧ - للموافقة على ما يلي :-

- ١- إنفاذ أحكام الفصل الثالث من قانون الأوراق المالية وعنوانه ( سوق الأوراق المالية ) ومواده (٢٣-٢٨) وذلك اعتباراً من تاريخ ١٩٩٩/٣/١١ .
- ٢- إنفاذ أحكام الفصل الرابع من قانون الأوراق المالية وعنوانه ( مركز ايداع الأوراق المالية ) ومواده (٢٩-٣٤) وذلك اعتباراً من تاريخ ١٩٩٩/٥/١ .
- ٣- اعتبار كافة أحكام قانون الأوراق المالية نافذة اعتباراً من تاريخ ١٩٩٩/٥/١٥ .
- ٤- اعتبار قانون سوق عمان المالي رقم (١) لسنة ١٩٩٠ وتعديلاته لاغياً اعتباراً من تاريخ ١٩٩٩/٥/١٦ .
- ٥- الاستمرار بالعمل بكافة الأنظمة والتعليمات والقرارات الصادرة بموجب قانون سوق عمان المالي وحسب مقتضى الحال .
- ٦- إنفاذ أحكام نظام موظفي هيئة الأوراق المالية والنظام الإداري لهيئة الأوراق المالية والنظام المالي لهيئة الأوراق المالية ونظام اللوازم لهيئة الأوراق المالية اعتباراً من تاريخ ١٩٩٩/٣/١١ .

### تعليمات معدلة للتعليمات رقم (٣) لسنة ١٩٩٥ الخاصة بنموذج طلب التسجيل والبيانات الواجب إثباتها والشروط والقواعد والمدد والاعلاقات والاجراءات

استناداً للصلاحيات المخولة الي بموجب المادة (٥٠) من قانون الضريبة العامة على المبيعات رقم (٦) لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته وعملاً بأحكام الفقرة (هـ) من المادة (١٣) من ذات القانون .

أقر اجراء التعديلات التالية على التعليمات التنفيذية رقم (٣) لسنة ١٩٩٥ المشار اليها فيما يلي بالتعليمات الأصلية لتقرأ معها تعليمات واحدة :-

أولاً :- تعديل الفقرة (ج) من المادة الثانية من التعليمات الأصلية بإضافة كلمة ( او خدمات ) بعد كلمة ( سلع ) الواردة فيها ليصبح نص هذه الفقرة كما يلي :-  
( المستورد لسلع او خدمات خاضعة للضريبة مهما كان حجم مستورده ، الا اذا كان الاستيراد للاستعمال الشخصي ) .

ثانياً :- اضافة الفقرات ( ج ، د ، هـ ) للمادة (٣) من التعليمات الأصلية وكما يلي :-

ج - ( تحدد فترة التسجيل بشهر واحد يبدأ من بداية الشهر التالي لبلوغ حد التسجيل للمكلفين من المصنعين وموادي الخدمات الخاضعة للضريبة الذين يبلغون حد التسجيل بعد سريان احكام قانون الضريبة العامة على المبيعات رقم (٦) لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته .

د - ( تحدد فترة التسجيل بشهر واحد يبدأ من تاريخ اول استيراد خاضع للضريبة بالنسبة للمستوردين الذين يقومون باستيراد سلع او خدمات خاضعة للضريبة بموجب بيانات جمركية ، بعد سريان احكام قانون الضريبة العامة على المبيعات رقم (٦) لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته بحيث يبدأ سريان المدة من تاريخ تسجيل البيان الجمركي الخاص بهذه السلع او الخدمات ) .

هـ - ( تحدد فترة التسجيل بالنسبة للخدمات المستوردة بأية طريقة أخرى غير الاستيراد بموجب بيانات جمركية بشهر واحد يبدأ من تاريخ الاستيراد الفعلي او الحصول عليها بأية طريقة كانت وفي حال تغذر تحديد هذا التاريخ فتبدأ المدة من تاريخ اكتشاف هذه الواقعة وضبطها ) .

ثالثاً :- يعمل بهذه التعليمات اعتباراً من تاريخ نشرها بالجريدة الرسمية )

وزير المالية

الدكتور ميشيل مارتو

تعليمات تبديل الجزء الأمامي والخلفي لسيارات الركوب الصغيرة صادرة إستناداً لأحكام المادة ٢٦/١ من قانون السير رقم (١٤) لسنة ١٩٨٤م.

## المادة (١) :-

على مالك السيارة للحصول على موافقة إدارة الترخيص المسبقة على تبديل الجزء الأمامي أو الخلفي منها حال تعرضها إلى حادث سير يستدعي التبديل ويعود تقدير ذلك إلى اللجان الفنية

## المادة (٢) :-

لغايات الحفاظ على هوية وعنوان السيارة يتم ضرب رقم الشاسي الأصلي الموجود على الجزء التالف من مقدمة السيارة على الجزء الثابت منها أو على الجزء (الجديد)

## المادة (٣) :-

يشترط في الجزء الجديد أن يكون من نفس النوع والصنف وسنة الصنع أو مطابقة له من حيث المواصفات ، ومخلص عليه جمركياً ، بموجب إشعار من دائرة الجمارك

## المادة (٤) :-

على الورشة الفنية التي تقوم بإجراء التبديل أن تكون معتمدة كورشة فنية متخصصة من قبل المكتب الفني المركزي لشؤون السير ، ولديها من الفنيين من أصحاب الخبرة في مجال القص واللحام والحدادة والإلمام بالمواصفات الفنية الخاصة بكل مركبة ومزودة بالأجهزة والمعدات اللازمة وفق الشروط التالية :-

١ - جهاز تثبيت وتقويم الشاسي مع قواعد لتثبيت الشاسي على الجهاز ( يتكون هذا الجهاز من جسرين طويلين متوازيين قابلين للحركة في مختلف الاتجاهات مع جسرين متعامدين )

٢ - أن يتوفر في الورشة مواصفات ومعلومات فنية لمختلف أنواع السيارات

٣ - أجهزة لقياس المسافات والأبعاد

٤ - معدات قص ولحام تناسب عملية التبديل

٥ - معدات لتحنيد وتعديل الشاسي مثل مكابس هيدروليكية ، جنازير سحب

ب - أن لا تقل مساحة الورشة عن ٨٠ م<sup>٢</sup>

ج - أن يتوفر لدى العاملين في الورشة الخبرة الكافية في عملية اللحام والحدادة القدرة على قراءة المواصفات الفنية الخاصة بكل سيارة

## المادة (٥) :-

يجب أن تتم عملية القص واللحام وفق الشروط التالية :-

١ - أن تتم عملية الوصل واللحام بين الجزئين بدون وصلات إضافية

ب - وضع جمنوز تقويم للمرشات التي لا تقل سماكتها عن ٢ ملم ويطول لا يقل عن ٤٠ سم

ج - دليل المرشات ( ٢٠ سم من كل جهة )

ج - أن تتم عملية الوصل بين الجزئين على شكل وصلة تركيبية بعرض لا يقل عن ٥ سم

د - تحدد منطقة القص واللحام من قبل اللجنة الفنية في إدارة الترخيص وحسب نوع السيارة سواء كان التبديل من الجزء الخلفي أو الأمامي

## المادة (٦) :-

لا يجوز استعمال السيارة بعد إجراء التبديل عليها إلا بعد عرضها على اللجان الفنية في إدارة الترخيص بعد التجميع وقيل الدهان للكشف عليها والتأكد من مطابقتها للشروط والمواصفات المطلوبة

## المادة (٧) :-

يمنع تبديل أكثر من جزء واحد خلال عمر السيارة

## المادة (٨) :-

يمنع تبديل الجزء الأمامي أو الخلفي لسيارات الركوب الصغيرة العمومية والسياحية

## المادة (٩) :-

تقوم إدارة الترخيص بتظهير رخص سائر السيارة بالأجزاء التي تم تبديلها

## المادة (١٠) :-

يملح صاحب الورشة المعتمدة تصريحاً بمزاولة عملية تبديل الأجزاء الرئيسية في السيارة من إدارة الترخيص ، وفق الشروط التي تراها مناسبة ويحدد سنوياً

## المادة (١١) :-

يربط صاحب الورشة بتعهد مالي لضمان حسن التنفيذ وصلاحية السيارة ، بعد إجراء التعديل عليها ، خلال مدة سنة من تاريخ التبديل

## المادة (١٢) :-

إذا تم التبديل دون موافقة مسبقة من إدارة الترخيص وفي ورشة غير معتمدة ومخالف لشروط التبديل الوارد في هذه التعليمات ولا يوجد إمكانية لتصويب أوضاعها وفق التعليمات فإنه يتم شطب المركبة من سجلات الترخيص لعدم الصلاحية الفنية استناداً للنص المادة (٢٦ - ب) من قانون السير

## المادة (١٣) :-

يحظر على الورش غير المعتمدة القيام بإجراء التبديل ، وتحمل صاحبها المسؤولية الكاملة عن كل ما قد يترتب عن ذلك من أضرار

## المادة (١٤) :-

تطبق هذه التعليمات اعتباراً من نشرها في الجريدة الرسمية

وزير الداخلية

نائب سعود القاضي

هكذا من الأصل

## تعليمات ترخيص مكاتب التاكسي الفندقية

الصادرة استناداً لأحكام المادة (٧٩) من قانون السير رقم (١٤) لسنة ١٩٨٤ م.

## المادة (١) شروط ترخيص المكتب :-

- أ - أن يكون الفندق مرخصاً وعاملاً ومصنفاً من قبل الجهات الرسمية ثلاث نجوم فما فوق .
- ب - أن يكون موقع المكتب ومواقف السيارات التابعة له ضمن حرم الفندق وعلى أن تخصص مساحة لا تقل عن عشرة أمتار مربعة كموقف لكل سيارة من السيارات المسموح له ترخيصها .
- ج - أن يكون المكتب باسم الفندق وملكاً له وواحداً من أقسامه وأن تتم إدارته من قبل الفندق .
- د - أن يعين الفندق مديراً للمكتب والسواقين اللازمين وحسب هذه التعليمات .

## المادة (٢) الشروط الواجب توافرها في من يتولى إدارة المكتب :-

- أ - أن يتولى المكتب شخص أردني لا يقل عمره عن ٢١ عاماً .
- ب - أن لا يقل مستواه العلمي عن الثانوي العامة وأن يتقن اللغة الانجليزية محادثته وكتابه .
- ج - أن يكون حسن السيرة والسلوك وغير محكوم بجناية أو جنحة مخلة بالشرف والاخلاق .

## المادة (٣) الشروط الواجب توافرها في السائق :-

- أ - أن يكون أردني الجنسية .
- ب - أن يكون حسن السيرة والسلوك وغير محكوم بجناية أو جنحة مخلة بالشرف والاخلاق .

ج - أن يتقيد بلباس موحد تقرره ادارة الفندق وتعلم به ادارة السير .

د - ان يتقن القراءة والكتابة بالعربية وله المام باللغة الانجليزية.

## المادة (٤) مهمة هذه المكاتب :-

تكون مهمة هذه المكاتب خدمة تنقلات نزلاء ورواد الفنادق بمسا في ذلك ابصالحهم الى المراكز الحدودية والمعابر والمطارات ولا يشمل ذلك استئجارهم الا اذا كان الفندق قد تعاقد معهم مسبقاً في الاقامة لديه قبل دخولهم اراضي المملكة الاردنية الهاشمية .

## المادة (٥) : الحد الأعلى لأعداد السيارات :-

يسمح لهذه المكاتب بتسجيل حاجتها من السيارات على الا تزيد على ثلاث سيارات كحد أعلى لكل نجمة تصنيف .

## المادة (٦) لـ سـ و ن السيارات :-

أ - يمكن استخدام أي لون صادر من قبل الشركات الصانعة عدا اللون الاصفر ويثبت على جانبي السيارة طبعه بأرضية دائرية بيضاء قطرها من ٤٠ الى ٥٠ سم يكتب عليها اسم الفندق ورقم هاتفه وشعار الفندق وما يدل على المحافظة المتواجد بها ، وتلزم جمعية اصحاب الفندق بعمل نموذج موحد للطبعة واخذ موافقة لجنة السير المركزية عليها قبل تنفيذها .

ب - على جميع السيارات الالتزام المطلق بالنموذج المعتمد والمبين في البلد (١) اعلاه .

## المادة (٧) : مواصفات الاشارة على ظهر السيارة :-

أ - تثبت على سقف السيارة اشارة خارجية مضيئة ذات لون عاجي يكتب عليها باللون الكحلي وبالعربية من جهة امام السيارة كلمة فندق ومن الجهة المعاكسة كلمة HOTEL بالانكليزية وتحدد ابعاد هذه الاشارة وشكلها النهائي ونوعيتها الاحرف العربية والانكليزية المستعملة ودرجات الألوان المستخدمة من قبل جمعية اصحاب الفنادق وتتخذ موافقة ادارة السير عليها قبل تنفيذها .

هكذا من الأهل

ب- على جميع السيارات الالتزام المطلق بالنموذج المعتمد والمبين في البند (١) أعلاه .

المادة (٨) : موديل السيارة وعمرها التشغيلي :-

- أ- يجب ان تكون السيارة المراد تسجيلها لأول مرة من موديل سنة التسجيل أو السنة التي قبلها أو التي تليها .
- ب- يجب ألا يزيد العمر التشغيلي لأي من مركبات مكتب التاكسي الفندقسي في جميع الأحوال على عشر سنوات .
- ج- يجب ألا تقل سعة محرك المركبة عن ١٨٠٠ C.C .

المادة (٩) التعرفه والعداد واسطة الاتصال :-

- أ- يتم تحديد تعرفه للأجرة بتسعيرة مختلفة عن سيارات مكاتب التاكسي العمومي من قبل وزارة النقل اعتمادا على المعطيات المختلفة لمثل هذه المكاتب .
- ب- تركب عدادات أجرة لهذه السيارات ويوجب المواصفات المعمول بها .
- ج- تركب في هذه السيارات واسطة اتصال لاسلكي وبمما يتوافق والتعليمات المقررة من شركة الاتصالات الاردنية .

المادة (١٠) طريقة تقديم الطلب :-

تقدم طلبات الحصول على التراخيص اللازمة لهذه المكاتب إلى المحافظه المختصه ويمنح الترخيص اللازم من وزير الداخلية بناء على قرار من لجنة السير المركزيه .

المادة (١١) أحكام عامه :-

- أ- يمنع على أي من الفبايق أو مالكيها اعتبارا من تاريخه امتلاك أو تشغيل أو إدارة أو تأجير أو السماح بتواجد أي مكتب تكسي أجرة عمومي (اصفر) داخل حرم أي منها .

ب- لا يجوز تسجيل أي من سيارات التاكسي الفندقسي باسم اشخاص أو جهات غير الفندق نفسه .

ج- لا يجوز تشغيل مكتب التاكسي الفندقسي بطريق الضمان ، باعتباره واحدا من خدمات الفندق .

د- يحمل مكتب التاكسي الفندقسي نفس اسم الفندق التابع له .

هـ- يجوز لمكتب التاكسي الفندقسي امتلاك سيارات من انواع الليموزين .

و- تلغى أية تعليمات سابقة صادرة حول نفس الموضوع أو متعارضة مع هذه التعليمات .

المادة (١٢) : تعتبر هذه التعليمات سارية المفعول اعتبارا من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية .

وزير الداخلية

نايف سعود القاضي

هكذا من الأهل



تعليمات معدلة لتعليمات تبديل اجزاء المركبات الصادره  
بالاستناد لاحكام المادة (٢٧) فقره (ب) من قانون السير  
رقم (١٤) لسنة ١٩٨٤م والمنشوره بعدد الجريده  
الرسميه رقم (٣٣٨٥) تاريخ ١/٤/١٩٨٦م

اولاً : يعدل نص المادة (٣) من تعليمات تبديل اجزاء المركبات المعمول بها  
لتصبح على النحو التالي : -  
المادة (٣) : -

أ . الدراجة الآليّة :

- ١ . يبدل المحرك بأخر من نفس الوقود وعدد الأسطوانات .
- ٢ . يبدل الشاسي بأخر من نفس النوع والصنف .

ب . المركبة ذات الاستعمال الخاص :

- ١ . يبدل المحرك بأخر من نفس الوقود .
- ٢ . يبدل الشاسي بأخر بغض النظر عن النوع وسنة الصنع .

ج . سيارة الركوب الصغيرة :

- ١ . يبدل المحرك بأخر من نفس الوقود ويسعه لا تزيد أو تقل عن نسبة ٣٠% من السعة الاصلية للمحرك شريطة ان لا يؤدي ذلك الى تعديل في (الشاسي) أو يؤثر على توازن السيارة .
- ٢ . يبدل الهيكل بأخر من نفس النوع والصنف شريطة عدم اجراء أي تعديل على الشاسي أو الهيكل الجديد وبعد اجراء الكشف المسبق من قبل ادارة الترخيص للتأكد من عدم صلاحية الهيكل السابق .
- ٣ . يبدل الشاسي بأخر من نفس النوع والصنف والطول .

د . سيارة الركوب المتوسطة والحافلة :

- ١ . يبدل المحرك بأخر من نفس الوقود ويسعه لا تزيد أو تقل عن ٣٠% من السعة الاصلية للمحرك شريطة ان لا يؤدي ذلك الى تعديل (بالشاسي) أو يؤثر على توازن السيارة .

٢ . يبدل الهيكل بأخر احدث صنعا شريطة ان يكون الطول متناسبا مع طول الشاسي وبعد اجراء الكشف المسبق من قبل ادارة الترخيص للتأكد من عدم صلاحية الهيكل السابق .

هـ . سيارة الشحن :

- ١ . يبدل المحرك بأخر من نفس الوقود ويسعه لا تزيد أو تقل عن (٣٠%) من السعة الاصلية شريطة ان لا تقل قوة المحرك نسبة للوزن الاجمالي بواقع (٥,٥) حصان/طن .
  - ٢ . يبدل الهيكل (غرفة السائق) بأخر من نفس النوع والصنف وبعد اجراء الكشف المسبق من قبل ادارة الترخيص للتأكد من عدم صلاحية الغرفة السابقة .
  - ٣ . يبدل الشاسي بأخر من نفس النوع والصنف والطول .
  - ٤ . يبدل صندوق الحمولة بأخر شريطة ان لا يخالف الابعاد المحددة بالقانون والنظام والتعليمات وان يتفق مع الأسس الفنية لصناعة صناديق الحمولات .
- ثانياً : تعتبر هذه التعليمات المعدلة سارية المفعول اعتباراً من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية .

وزير الداخلية  
نايف سعود القاضي

مكتبة الادب



جدول معدل لجدول الحدود العتبية المسموح بها لتعرض العاملين للمواد الكيميائية استناداً لنص المادة (١٠) من نظام رقم (٤٣) لسنة ١٩٩٨ نظام الوقاية والسلامة من الآلات والمعدات الصناعية ومواقع العمل للغابات المقصودة من هذا الجدول تعتمد التعريفات التالية :-

(T. W. A) : هو المتوسط الوزني من المادة الذي يمكن التعرض له لفترة عمل (٨) ساعات في اليوم و (٤٠) ساعة عمل يومياً . دون حصول أي تأثير صحي ناتج عنها على الجسم لدى معظم العمال وينسبة تتراوح بين ٩٥%-٩٨% .

(S.T.E.L) : هو التركيز الأعلى الذي يمكن للعمال التعرض له بشئ من متواصل لفترة لا تزيد عن (١٥) دقيقة . ولا يجوز السماح بالوصول إلى هذا التركيز أكثر من (٤) فترات في يوم العمل مع ضرورة وجود فترة إستراحة مدتها (٦٠) دقيقة بين كل فترتين .

جلد : هو إمكانية نفوذ و /أو امتصاص المادة الكيميائية للجسم عن طريق الجلد (S K) .

مسرطن : تعني ان هذه المواد الكيميائية من المواد التي يمكن ان تحدث سرطان .

الحد الأقصى : هو التركيز الذي لا يسمح بتجاوزه قطعاً لأي فترة زمنية كانت ( ٢٠ ) .

وزير العمل

الدكتور محمد مهدي الفرحان

Exposure limits: Country Effects	M Time	TWAppm	TWAmg	STELppm	STELmg
*** ABATE CAS: 3383-96-8 - USA: ACGIH	RTECS: TF 6890000	-	10	-	-
*** ACETALDEHYDE A3	-	-	-	*25	*45
*** ACETIC ACID CAS: 64-19-7	RTECS: AF 1225000 10	25	15	37	
*** ACETIC ANHYDRIDE CAS: 108-24-7	RTECS: AK 1925000 5	21	-	-	
*** ACETONE CAS: 67-64-1	RTECS: AL 3150000 750	1780	1000	2380	
*** ACETONITRILE CAS: 75-05-8 SK	RTECS: AL 7700000 40	67	60	101	
*** ACETYLENE CAS: 74-86-2 ASP	RTECS: AO 9600000	-	-	-	
*** o-ACETYL SALICYLIC ACID CAS: 50-78-2	RTECS: VO 0700000 5	-	-	-	
*** ACROLEIN CAS: 107-02-8	RTECS: AS 1050000 0.1	0.23	0.3	0.69	
*** ACRYLAMIDE CAS: 79-06-1 A2, SK	RTECS: AS 3325000 -	0.03	-	-	
*** ACRYLIC ACID CAS: 79-10-7	RTECS: AS 4375000 2	5.9	-	-	
*** ACRYLONITRILE CAS: 107-13-1 C2, SK	RTECS: AT 5250000 2	4.3	-	-	

*** AMMONIA	CAS: 7664-41-7	RTECS: BO 0875000	25	17	35	24
*** AMMONIUM CHLORIDE (fumes)	CAS: 12125-02-9	RTECS: BP 4550000	-	10	-	20
*** AMMONIUM PERFLUOROOCTANOATE	CAS: 3825-26-1	RTECS: RH 0782000	-	0.1	-	-
*** AMMONIUM SULFAMATE	CAS: 7773-06-0	RTECS: WO 6125000	-	10	-	-
*** n-AMYL ACETATE			100	532	-	-
*** ANILINE	CAS: 62-53-3	RTECS: BW 6650000	2	7.6	-	-
SK, (q)						
*** o-ANISIDINE	CAS: 90-04-0	RTECS: BZ 5410000	-	0.1	0.5	-
SK						
*** p-ANISIDINE	CAS: 104-94-9	RTECS: BZ 5450000	-	0.1	0.5	-
SK						
*** ANTIMONY COMPOUNDS (as Sb)	CAS: 7440-36-0	RTECS: CC 4025000	-	0.5	-	-
*** ANTIMONY HYDRIDE	CAS: 7803-52-3	RTECS: WJ 0700000	-	0.1	0.51	-
*** ANTIMONY TRIOXIDE	CAS: 1309-64-4	RTECS: CC 5650000	-	-	0.5	-
CAS: 1309-64-4		RTECS: CC 5650000	-	-	-	-
A2						
*** ANTU	CAS: 86-88-4	RTECS: YT 9275000	-	-	0.3	-
*** ARGON	CAS: 7440-37-1	RTECS: CF 2300000	-	-	-	-

*** ALDRIN	CAS: 309-00-2	RTECS: IO 2100000	-	0.25	-	-
SK						
*** ALLYL ALCOHOL	CAS: 107-18-6	RTECS: BA 5075000	2	4.8	4	9.5
SK						
*** ALLYL PROPYL DISULFIDE	CAS: 2179-59-1	RTECS: JO 0350000	2	12	3	18
*** 1-ALLYL-2,3-EPOXYPROPYL ETHER	CAS: 106-92-3	RTECS: RR 0875000	5	23	10	47
SK						
*** ALUMINUM	CAS: 7429-90-5	RTECS: BD 0330000	-	10	-	-
*** ALUMINUM (fumes) (as Al)			-	5	-	-
*** ALUMINUM (pyro powders)			-	5	-	-
*** ALUMINUM ALKYL COMPOUNDS (as Al)		RTECS: BD 0330000	-	2	-	-
*** ALUMINUM COMPOUNDS (soluble) (as Al)			-	2	-	-
*** ALUMINUM OXIDE	CAS: 1344-28-1	RTECS: BD 1200000	-	-	10(1d)	-
CAS: 299-86-5		RTECS: TB 3850000	-	5	-	-
*** 4-AMINODIPHENYL	CAS: 92-67-1	RTECS: DU 8925000	-	-	-	-
Al, SK						
*** 2-AMINOPYRIDINE	CAS: 504-29-0	RTECS: US 1575000	-	0.5	1.9	-
*** AMITROLE	CAS: 61-82-5	RTECS: XZ 3850000	-	-	0.2	-

*** AZINPHOS METHYL CAS: 86-50-0	RTECS: TE 1925000	0.2	-	-
SK				
*** AZIRIDINE CAS: 151-56-4	RTECS: KX 5075000	0.5	0.88	-
SK				
*** BARIUM COMPOUNDS (soluble) (as Ba) CAS: 7440-39-3	RTECS: CQ 8370000	0.5	-	-
*** BARIUM SULFATE (dust) CAS: 7727-43-7	RTECS: CR 0600000	10 (id)	-	-
*** BEECH WOOD DUST		1	-	-
*** BENOMYL CAS: 17804-35-2	RTECS: DD 6475000	0.84	10	-
*** BENZ (e) ACEPHENANTHRYLENE				
A2				
*** BENZENE CAS: 71-43-2	RTECS: CY 1400000	0.1	0.3	-
A1				
*** BENZIDINE CAS: 92-87-5	RTECS: DC 9625000			
C1, SK				
*** BENZO(a) PYRENE				
C2				
*** p-BENZOQUINONE CAS: 106-51-4	RTECS: DK 2625000	0.1	0.44	-
*** BENZOYL PEROXIDE CAS: 94-36-0	RTECS: DM 8575000	5	-	-
*** BERYLLIUM CAS: 7440-41-7	RTECS: DS 1750000	0.002	-	-
A2				

ASP				
*** ARSENIC CAS: 7440-38-2	RTECS: CG 0525000	0.01	-	-
A1				
*** ARSENIC COMPOUNDS (soluble) (as As) CAS: 7440-38-2	RTECS: CG 0525000	0.2	-	-
*** ARSENIC TRIOXIDE CAS: 1327-53-3	RTECS: CG 3325000	-	-	-
*** ARSENIC and COMPOUNDS (inorganic, except arsine), (as As) CAS: 7440-38-2	RTECS: CG 0525000	0.01	-	-
A1				
*** ARSINE CAS: 7784-42-1	RTECS: CG 6475000	0.05	0.16	-
*** ASBESTOS (mixture of different forms) CAS: 1332-21-4	RTECS: -	0.2 f/cc	-	-
A1				
*** ASBESTOS, AMOSITE CAS: 12172-73-5		0.5 f/cc	-	-
A1				
*** ASBESTOS, CHRYSOTILE CAS: 12001-29-5		2 fib/cc	-	-
A1				
*** ASBESTOS, CROCIDOLITE CAS: 12001-28-4		0.2 fib/cc	-	-
A1				
*** ASBESTOS, other forms CAS: NOT AVAILABLE		2 fib/cc	-	-
A1				
*** ASPHALT (fumes)		5	-	-
*** ATRAZINE CAS: 1912-24-9	RTECS: XY 5600000	5	-	-

	50	404	-	-
*** BROMOCHLOROMETHANE CAS: 74-97-5	RTECS: PA 5250000 200	1060	-	1320
*** BROMOETHANE CAS: 74-96-4	RTECS: KH 6475000 5	22	-	-
A2, SK				
*** BROMOETHYLENE CAS: 593-60-2	RTECS: KU 8400000 5	22	-	-
A2				
*** BROMOFORM CAS: 75-25-2	RTECS: PB 5600000 0.5	5.2	-	-
*** BROMOMETHANE CAS: 74-83-9	RTECS: PA 4900000 5	19	-	-
SK				
*** BROMOTRIFLUOROMETHANE CAS: 75-63-8	RTECS: PA 5425000 1000	6090	-	-
*** 1,3-BUTADIENE CAS: 106-99-0	RTECS: EI 9275000 10	22	-	-
C2				
*** BUTAN-1-OL CAS: 71-36-3	RTECS: EO 1400000	-	*50	*152
SK				
*** BUTAN-2-OL CAS: 78-92-2	RTECS: EO 1750000 100	300	-	-
*** BUTAN-2-ONE CAS: 78-93-3	RTECS: EL 6475000 200	590	300	885
q				
*** n-BUTANE CAS: 106-97-8	RTECS: EJ 4200000 800	1900	-	-
*** tert-BUTANOL CAS: 75-65-0	RTECS: EO 1925000 100	303	150	455

*** BERYLLIUM COMPOUNDS (as Be)	0.002	-	-
C2			
*** BIPHENYL CAS: 92-52-4	RTECS: DU 8050000 0.2	1.3	-
*** BIS(2-CHLOROETHYL) ETHER CAS: 111-44-4	RTECS: KN 0875000 5	29	10 58
SK			
*** BIS(2-ETHYLHEXYL) PHTHALATE CAS: 117-81-7	RTECS: TI 0350000 5	-	10
*** BIS(CHLOROMETHYL) ETHER CAS: 542-88-1	RTECS: KN 1575000 0.001	0.0047	-
A1			
*** BISMUTH TELLURIDE CAS: 1304-82-1	RTECS: EB 3110000 10	-	-
*** BISMUTH TELLURIDE (selenium doped)	5	-	-
*** BORNAN-2-ONE CAS: 76-22-2	RTECS: EX 1225000 2	12	3 19
*** BORON TRIBROMIDE CAS: 10294-33-4	RTECS: ED 7400000 *1	*10	-
*** BORON TRIFLUORIDE CAS: 7637-07-2	RTECS: ED 2275000 +1	*2.8	-
*** BROMACIL (ISO) CAS: 314-40-9	RTECS: YQ 9100000 10	-	-
*** BROMINE CAS: 7726-95-6	RTECS: EF 9100000 0.1	0.66	0.3 2
*** BROMINE PENTAFLUORIDE CAS: 7789-30-2	RTECS: EF 9350000 0.1	0.72	-
*** 2-BROMO-2-CHLORO-1,1,1-TRI-FLUOROETHANE CAS: 151-67-7	RTECS: KH 6550000		

*** C.I.PIGMENT YELLOW 3b CAS: 13530-65-9	RTECS: GB 3290000	0.01	-	-
C1				
*** CADMIUM CAS: 7440-43-9	RTECS: EU 9800000	0.01(id)	-	-
A2				
*** CADMIUM (respirable dust) A2		0.002	-	-
*** CADMIUM COMPOUNDS (as Cd) CAS: 7440-43-9	RTECS: EV 9800000	0.01	-	-
A1				
*** CADMIUM COMPOUNDS (inorganic) (as Cd) RTECS: EU 9800000		0.01	-	-
A2				
*** CADMIUM COMPOUNDS (inorganic), (respirable dust), (as Cd) A2		0.002	-	-
*** CADMIUM COMPOUNDS, respirable dust RTECS: -		0.002	-	-
A1				
*** CADMIUM OXIDE CAS: 1306-19-0	RTECS: EV 1925000	-	-	-
*** CADMIUM OXIDE (fumes)		-	-	-
*** CALCIUM CARBONATE CAS: 471-34-1	RTECS: EV 9580000	10(id)	-	-
(e)				
*** CALCIUM CARBONATE (respirable dust) CAS: 1317-65-3		10	-	-
(E)				
*** CALCIUM CHROMATE CAS: 13765-19-0	RTECS: GB 2750000	0.001	-	-
A1				

*** BUTANONE PEROXIDE CAS: 1338-23-4	RTECS: EL 9450000	-	*0.2	*1.5
*** 1-BUTOXYETHANOL CAS: 111-76-2	RTECS: KJ 8575000 25	121	-	-
SK				
*** n-BUTYL ACETATE CAS: 123-86-4	RTECS: AF 7350000 150	713	200	950
*** sec-BUTYL ACETATE CAS: 105-46-4	RTECS: AF 7380000 200	950	-	-
*** tert-BUTYL ACETATE CAS: 540-88-5	RTECS: AF 7400000 200	950	-	-
*** n-BUTYL ACRYLATE CAS: 141-32-2	RTECS: UD 3150000 10	52	-	-
*** tert-BUTYL CHROMATE CAS: 1189-85-1	RTECS: GB 2900000	-	-	*0.1
SK				
*** BUTYL LACTATE CAS: 138-22-7	RTECS: OD 4025000 5	30	-	-
*** BUTYL MERCAPTAN CAS: 109-79-5	RTECS: EK 6300000 0.5	1.8	-	-
*** BUTYL-2,3-EPOXYPROPYL ETHER CAS: 2426-08-6	RTECS: TX 4200000 25	133	-	-
*** BUTYLAMINE CAS: 109-73-9	RTECS: EO 2975000	-	*5	*15
SK				
*** o-sec-BUTYLPHENOL CAS: 89-72-5	RTECS: SJ 8920000 5	31	-	-
SK				
*** p-tert-BUTYL TOLUENE CAS: 98-51-1	RTECS: XS 8400000 1	6.1	-	-

	25	29	-	-
*** CARBON TETRABROMIDE CAS: 558-13-4	0.1	1.4	0.3	4.1
*** CARBON TETRACHLORIDE CAS: 56-23-5 RTECS: FG 4900000	5	31	-	-
C2, SK				
*** CARBONYL CHLORIDE CAS: 75-44-5 RTECS: SY 5600000	0.1	0.4	-	-
*** CARBONYL FLUORIDE CAS: 353-50-4 RTECS: FG 6125000	2	5.4	5	13
*** CELLULOSE (inhalable dust) CAS: 9004-34-6 RTECS: FJ 5691460	-	10	-	-
*** CEMENT	-	10 (ld)	-	-
*** CESIUM HYDROXIDE CAS: 21351-79-1 RTECS: FK 9800000	-	2	-	-
*** CHLORDANE (ISO) CAS: 57-74-9 RTECS: PB 9800000	-	0.5	-	-
SK				
*** CHLORINATED CAMPHENE CAS: 8001-35-2 RTECS: XW 5250000	-	0.5	-	1
SK				
*** CHLORINATED DIPHENYL OXIDE CAS: 57321-63-8 RTECS: KO 4200000	-	0.5	-	-
*** CHLORINE CAS: 7782-50-5 RTECS: FO 2100000	0.5	1.5	1	2.9
*** CHLORINE DIOXIDE CAS: 10049-04-4 RTECS: FO 3000000	0.1	0.28	0.3	0.83
*** CHLORINE TRIFLUORIDE CAS: 7790-91-2 RTECS: FO 2800000	-	-	*0.1	*0.38

*** CALCIUM CYANAMIDE CAS: 156-62-7 RTECS: GS 6000000	0.5	-	-
*** CALCIUM HYDROXIDE CAS: 1305-62-0 RTECS: EW 2800000	5	-	-
*** CALCIUM OXIDE CAS: 1305-78-8 RTECS: EW 3100000	2	-	-
*** CALCIUM SILICATE CAS: 1344-95-2 RTECS: -	10 (ld)	-	-
(e)			
*** epsilon-CAPROLACTAM (dust)	1	-	3
*** epsilon-CAPROLACTAM (vapour)	23	10	46
*** CAPTAFOL (ISO) CAS: 2425-06-1 RTECS: GW 4900000	0.1	-	-
SK			
*** CAPTAN (ISO) CAS: 133-06-2 RTECS: GW 5075000	5	-	-
*** CARBARYL (ISO) CAS: 63-25-2 RTECS: FC 5950000	5	-	-
*** CARBOFURAN (ISO) CAS: 1563-66-2 RTECS: FB 9450000	0.1	-	-
*** CARBON BLACK CAS: 1333-86-4 RTECS: FF 5800000	3.5	-	-
*** CARBON DIOXIDE CAS: 124-38-9 RTECS: FF 6400000	5000	9000	30000
*** CARBON DISULFIDE RTECS: FF 6650000	10	31	-
SK			
*** CARBON MONOXIDE CAS: 630-08-0 RTECS: FG 3500000	-	-	-



*** CHLORODIPHENYL (54% chlorine) CAS: 11097-69-1	RTECS: TQ 1360000	0.5	-	-
SK				
*** CHLOROETHANE CAS: 75-00-3	RTECS: KH 7525000 1000	2640	-	-
*** 2-CHLOROETHANOL CAS: 107-07-3	RTECS: KK 0875000	-	*1	*3.3
SK				
*** CHLOROFORM CAS: 67-66-3	RTECS: FS 9100000 10	49	-	-
C2				
*** CHLOROMETHANE CAS: 74-87-3	RTECS: PA 6300000 50	103	100	207
SK				
*** CHLOROMETHYL METHYL ETHER CAS: 107-30-2	RTECS: KN 6650000	-	-	-
C2				
*** CHLOROPENTAFLUOROETHANE CAS: 76-15-3	RTECS: KH 7877500 1000	6320	-	-
*** CHLOROPICRIN CAS: 76-06-2	RTECS: PB 6300000 0.1	-	0.3	-
*** 3-CHLOROPROPENE CAS: 107-05-1	RTECS: UC 7350000 1	3	2	6
*** 2-CHLOROPROPIONIC ACID CAS: 598-78-7	RTECS: UE 8575000 0.1	0.44	-	-
SK				
*** o-CHLOROSTYRENE CAS: 2039-87-4	RTECS: WL 4160000 50	283	75	425
*** alpha-CHLOROTOLUENE CAS: 100-44-7	RTECS: XS 8925000 1	5.2	-	-
*** o-CHLOROTOLUENE				

*** 2-CHLORO-1,3-BUTADIENE CAS: 126-99-8	RTECS: EI 9625000 10	36	-	-
SK				
*** 1-CHLORO-1-NITROPROPANE CAS: 600-25-9	RTECS: TX 5075000 2	10	-	-
*** 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE CAS: 106-89-8	RTECS: TX 4900000 0.1	0.38	-	-
SK, A2				
*** 1-CHLORO-4-NITROBENZENE CAS: 100-00-5	RTECS: CZ 1050000 0.1	0.64	-	-
SK, (q)				
*** 2-CHLORO-6-(TRICHLOROMETHYL)-PYRIDINE CAS: 1929-82-4	RTECS: US 7525000 -	10	-	20
*** CHLOROACETALDEHYDE		-	*1	*3.2
*** CHLOROACETONE CAS: 78-95-5	RTECS: UC 0700000 -	-	*1	*3.8
SK				
*** alpha-CHLOROACETOPHENONE CAS: 532-27-4	RTECS: AM 6300000 0.05	0.32	-	-
*** CHLOROACETYL CHLORIDE CAS: 79-04-9	RTECS: AO 6475000 0.05	0.23	0.15	0.69
*** CHLOROBENZENE CAS: 108-90-7	RTECS: CZ 0175000 10	46	-	-
*** o-CHLOROBENZYLIDENE MALONONITRILE CAS: 2698-41-1	RTECS: OO 3675000 -	-	*0.05	*0.39
SK				
*** CHLORODIFLUOROMETHANE CAS: 75-45-6	RTECS: PA 6390000 1000	3540	-	-
*** CHLORODIPHENYL (42% chlorine) CAS: 53469-21-9	RTECS: TQ 1356000 -	1	-	-
SK				

*** COPPER (dust) CAS: 7440-50-8	RTECS: GL 5325000	1	-	-
*** COPPER (fumes)	-	0.2	-	-
*** COTTON DUST (raw cotton)	-	0.2	-	-
*** CRESOL (all isomers) CAS: 1319-77-3	RTECS: GO 5950000	22	-	-
SK	-	-	-	-
*** CRISTOBALITE CAS: 14464-46-1	RTECS: VV 7325000	0.05 (rd)	-	-
*** CROTONALDEHYDE	-	2	5.7	-
*** CUMENE CAS: 98-82-8	RTECS: GR 8575000	50	246	-
SK	-	-	-	-
*** CYANAMIDE CAS: 420-04-2	RTECS: GS 5950000	2	-	-
*** 2-CYANOACRYLIC ACID METHYL ESTER CAS: 137-05-3	RTECS: AS 7000000	2	9.1	4 18
*** CYANOGEN CAS: 460-19-5	RTECS: GT 1925000	10	21	-
*** CYANOGEN CHLORIDE CAS: 506-77-4	RTECS: GT 2275000	-	-	*0.3 *0.75
*** CYCLOHEXANE CAS: 110-82-7	RTECS: GU 6300000	300	1030	-
*** CYCLOHEXANOL CAS: 108-93-0	RTECS: GV 7875000	50	206	-
SK	-	-	-	-
*** CYCLOHEXANONE CAS: 108-94-1	RTECS: GW 1050000	25	100	-

CAS: 95-49-8	RTECS: XS 9000000	50	75	-
*** CHLORPYRIFOS (ISO) CAS: 1921-88-2	RTECS: TF 6300000	0.2	-	-
SK	-	-	-	-
*** CHROMITE CAS: 1308-31-2	RTECS: GB 4000000	0.05	-	-
Al	-	-	-	-
*** CHROMIUM CAS: 7440-47-3	RTECS: GB 4200000	0.5	-	-
*** CHROMIUM OXYCHLORIDE CAS: 15777-61-8	RTECS: GB 5775000	0.025	0.16	-
*** CHROMIUM(II)-and CHROMIUM(III) COMPOUNDS (as Cr) CAS: 7440-47-3	RTECS: GB 4200000	0.5	-	-
*** CHROMIUM(VI) COMPOUNDS (insoluble), (as Cr) CAS: 7440-47-3	RTECS: GB 4200000	0.05	-	-
Cl	-	-	-	-
*** CHROMIUM(VI) COMPOUNDS (watersoluble forms), (as Cr)	-	0.05	-	-
*** CHRYSENE CAS: 218-01-9	RTECS: GC 0700000	-	-	-
CE	-	-	-	-
*** CLOPIDOL CAS: 2971-90-6	RTECS: UU 7711500	10	-	-
*** COAL DUST respirable dust	-	2	-	-
*** COAL TAR PITCH (benzene soluble section) CAS: 65996-93-2	RTECS: GF 8655000	0.2	-	-
Cl	-	-	-	-
*** COBALT (dust and/or fumes) CAS: 7440-48-4	RTECS: GF 8750000	0.05	-	-
*** COBALT HYDROCARBONYL (as Co)	-	0.1	-	-

	50	238	-	-
*** 4,4'-DIAMINO-3,3'-DICHLORODI-PHENYLMETHANE CAS: 101-14-4	RTECS: CY 1050000 0.01	0.11	-	-
A2, SK, (q)				
*** 1,2-DIAMINOETHANE CAS: 107-15-3	RTECS: KH 8575000 10	25	-	-
*** DIAZINON (ISO) CAS: 333-41-5	RTECS: TF 3325000 -	0.1	-	-
SK				
*** DIAZOMETHANE CAS: 334-88-3	RTECS: PA 7000000 0.2	0.34	-	-
*** DIBORANE CAS: 19287-45-7	RTECS: HQ 9275000 0.1	0.11	-	-
*** DIBROMODIFLUOROMETHANE CAS: 75-61-6	RTECS: PA 7525000 100	858	-	-
*** 1,2-DIBROMOETHANE CAS: 106-93-4	RTECS: KH 9275000 -		-	-
A2, SK				
*** DIBUTYL HYDROGEN PHOSPHATE CAS: 107-66-4	RTECS: TB 9605000 1	8.6	2	17
*** DIBUTYL PHENYL PHOSPHATE CAS: 2528-36-1	RTECS: TB 9626600 0.3	3.5	-	-
SK				
*** DIBUTYL PHTHALATE CAS: 84-74-2	RTECS: TI 0875000 -	5	-	-
*** 2-n-DIBUTYLAMINOETHANOL CAS: 102-81-8	RTECS: KK 3850000 2	14	-	-
SK				
*** 1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRA-FLUOROETHANE CAS: 76-14-2	RTECS: KI 1101000 1000	6990	-	-
*** 1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE				

SK				
*** CYCLOHEXENE CAS: 110-83-8	RTECS: GW 2500000 300	1010	-	-
*** CYCLOHEXYLAMINE CAS: 108-91-8	RTECS: GX 0700000 10	41	-	-
*** CYCLONITE CAS: 121-82-4	RTECS: XY 9450000 -	1.5	-	3
SK				
*** 1,3-CYCLOPENTADIENE CAS: 542-92-7	RTECS: GY 1000000 75	203	-	-
*** CYCLOPENTANE CAS: 287-92-3	RTECS: GY 2390000 600	1720	-	-
*** CYHEXATIN (ISO) CAS: 13121-70-5	RTECS: WH 8750000 -	5	-	-
*** DDT CAS: 50-29-3	RTECS: KJ 3325000 -	1	-	-
*** DECABORANE CAS: 17702-41-9	RTECS: HD 1400000 0.05	0.25	0.15	0.75
SK				
*** DEMETON CAS: 8065-48-3	RTECS: TF 3150000 0.01	0.11	-	-
SK				
*** DEMETON METHYL CAS: 8022-00-2	RTECS: TG 1760000 -	0.5	-	-
SK				
*** DERRIS CAS: 83-79-4	RTECS: DJ 2800000 -	5	-	-
*** 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL CAS: 128-37-0	RTECS: GO 7875000 -	10	-	-
*** DIACETONE ALCOHOL CAS: 123-42-2	RTECS: SA 9100000 -			

*** 1,2-DICHLOROPROPANE	CAS: 78-87-5	RTECS: TX 9625000	75	347	110	508
*** 1,3-DICHLOROPROPENE	CAS: 542-75-6	RTECS: UC 8310000	1	4.5	-	-
SK						
*** 2,2-DICHLOROPROPIONIC ACID	CAS: 75-99-0	RTECS: UF 0690000	1	5.8	-	-
*** DICHLORVOS (ISO)	CAS: 62-73-7	RTECS: TC 0350000	0.1	0.9	-	-
SK						
*** DICOBALT OCTACARBONYL (as Co)	CAS: 10210-68-1	RTECS: GG 0300000	-	0.1	-	-
*** DICROTOPHOS	CAS: 141-66-2	RTECS: TC 3850000	-	0.25	-	-
SK						
*** DICYCLOPENTADIENE	CAS: 77-73-6	RTECS: PC 1050000	5	27	-	-
*** DIELDRIN (ISO)	CAS: 60-57-1	RTECS: IO 1750000	-	0.25	-	-
SK						
*** DIETHANOLAMINE	CAS: 111-42-2	RTECS: KL 2975000	3	13	-	-
*** DIETHYL ETHER	CAS: 60-29-7	RTECS: KI 5775000	400	1210	500	1520
*** DIETHYL KETONE	CAS: 96-22-0	RTECS: SA 8050000	200	705	-	-
*** DIETHYL PHTHALATE	CAS: 84-66-2	RTECS: TI 1050000	-	5	-	-
*** DIETHYLAMINE	CAS: 109-89-7	RTECS: HZ 8750000	5	15	15	45

CAS: 594-72-9	RTECS: KI 1050000	2	12	-	-
*** 1,3-DICHLORO-5,5-DIMETHYL HYDANTOIN	CAS: 118-52-5	RTECS: MU 0700000	-	0.2	0.4
*** DICHLOROACETYLENE	CAS: 7572-29-4	RTECS: AP 1080000	-	-	*0.1 *0.39
*** o-DICHLOROBENZENE	CAS: 95-50-1	RTECS: CZ 4500000	25	150	*50 *301
*** p-DICHLOROBENZENE	CAS: 106-46-7	RTECS: CZ 4550000	10	60	-
*** 3,3'-DICHLOROBENZIDINE	CAS: 91-94-1	RTECS: DD 0525000	-	-	-
C2,SK					
*** DICHLORODIFLUOROMETHANE	CAS: 75-71-8	RTECS: PA 8200000	1000	4950	-
*** 1,1-DICHLOROETHANE	CAS: 75-34-3	RTECS: KI 0175000	100	405	-
*** 1,2-DICHLOROETHANE	CAS: 107-06-2	RTECS: KI 0525000	10	40	-
*** 1,1-DICHLOROETHYLENE	CAS: 75-35-4	RTECS: KV 9275000	5	20	20 79
*** 1,2-DICHLOROETHYLENE	CAS: 540-59-0	RTECS: KV 9360000	200	793	-
*** DICHLOROFUOROMETHANE	CAS: 75-43-4	RTECS: PA 8400000	10	42	-
*** DICHLOROMETHANE	CAS: 75-09-2	RTECS: PA 8050000	50	174	-
C2					
*** 2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID	CAS: 94-75-7	RTECS: AG 6825000	-	10	-

*** n,n-DIMETHYLACETAMIDE	CAS: 127-19-5	RTECS: AB 7700000	10	36	-	-
SK						
*** DIMETHYLAMINE	CAS: 124-40-3	RTECS: IP 8750000	5	9.2	15	27.6
*** n,n-DIMETHYLANILINE	CAS: 121-69-7	RTECS: BX 4725000	5	25	10	50
SK						
*** 3,3'-DIMETHYLBENZIDINE	CAS: 119-93-7	RTECS: DD 1225000	-	-	-	-
A2,SK						
*** 1,3-DIMETHYLBUTYL ACETATE	CAS: 108-84-9	RTECS: SA 7525000	50	295	-	-
*** DIMETHYLCARBAMYL CHLORIDE	CAS: 79-44-7	RTECS: FD 4200000	-	-	-	-
C2						
*** DIMETHYLETHOXYSILANE	CAS: 14857-34-2	RTECS: -	0.5	2.1	1.5	6.4
*** n,n-DIMETHYLFORMAMIDE	CAS: 68-12-2	RTECS: -	10	30	-	-
SK						
*** 1,1-DIMETHYLHYDRAZINE	CAS: 57-14-7	RTECS: MV 2450000	0.01	0.025	-	-
A2,SK						
*** 4,6-DINITRO-o-CRESOL	CAS: 534-52-1	RTECS: GO 9625000	-	0.2	-	-
SK						
*** 3,5-DINITRO-o-TOLUAMIDE	CAS: 148-01-6	RTECS: XS 4200000	-	5	-	-
*** 1,3-DINITROBENZENE	CAS: 99-65-0	RTECS: CZ 7350000	0.15	1	-	-
SK						

*** 2-(DIETHYLAMINO)ETHANOL	CAS: 100-37-8	RTECS: KK 5075000	10	48	-	-
SK						
*** DIETHYLENE TRIAMINE	CAS: 111-40-0	RTECS: IE 1225000	1	4.2	-	-
SK						
*** DIGLYCIDYL ETHER	CAS: 2238-07-5	RTECS: KN 2350000	0.1	0.53	-	-
*** 1,3-DIHYDROBENZENE	CAS: 108-46-3	RTECS: VG 9625000	10	45	20	90
*** 1,4-DIHYDROBENZENE	CAS: 123-31-9	RTECS: MX 3500000	-	2	-	-
*** DIISOBUTYL KETONE	CAS: 108-83-8	RTECS: MJ 5775000	25	145	-	-
*** 4,4'-DIISOCYANATODIPHENYL-METHANE	CAS: 101-68-8	RTECS: NQ 9350000	0.005	0.051	-	-
*** 2,4-DIISOCYANATOTOLUENE	CAS: 584-84-9	RTECS: CZ 6300000	0.005	0.036	0.02	0.14
*** DIISOPROPYL AMINE	CAS: 108-18-9	RTECS: IM 4025000	5	21	-	-
SK						
*** DIISOPROPYL ETHER	CAS: 108-20-3	RTECS: TZ 5425000	250	1040	310	1300
*** DIMETHOXYMETHANE	CAS: 109-87-5	RTECS: PA 8750000	1000	3110	-	-
*** DIMETHYL PHTHALATE	CAS: 131-11-3	RTECS: TI 1575000	-	5	-	-
*** DIMETHYL SULFATE	CAS: 77-78-1	RTECS: WS 8225000	0.1	0.52	-	-
A2,SK						

CAS: 5714-22-7	RTECS: WS 4480000	-	*0.01	*0.1
*** DISULFURAM CAS: 97-77-8	RTECS: JO 1225000	2	-	-
*** DIURON (ISO) CAS: 330-54-1	RTECS: YS 8925000	10	-	-
*** DIVINYLBENZENE (mixed isomers) CAS: 1321-74-0	RTECS: -	10 53	-	-
*** DYPONATE CAS: 944-22-9	-	0.1	-	-
SK	-	-	-	-
*** EMERY CAS: 112-62-9	RTECS: RK 0895000	10 (id)	-	-
(e)	-	-	-	-
*** ENDOSULFAN (ISO)	-	0.1	-	-
SK	-	-	-	-
*** ENDRIN (ISO) CAS: 72-20-8	RTECS: IO 1575000	0.1	-	-
SK	-	-	-	-
*** ENFLURANE CAS: 13838-16-9	RTECS: KN 6800000	75 566	-	-
*** ENZYMES (100% pure proteolytic dust) CAS: 1395-21-7	RTECS: CO 9450000	-	-	*0.00006
(m)	-	-	-	-
*** EPN (ISO) CAS: 2104-64-5	RTECS: TB 1925000	0.5	-	-
SK	-	-	-	-
*** 1,2-EPOXY-4-EPOXYETHYL-CYCLO-HEXANE CAS: 106-87-6	RTECS: RN 8640000	10 57	-	-
A2, SK	-	-	-	-
*** 1,2-EPOXYPROPANE CAS: 75-56-9	RTECS: TZ 2975000	20 48	-	-

*** 1,2-DINITROBENZENE CAS: 528-29-0	RTECS: CZ 7450000	0.15	1	-	-
SK	-	-	-	-	-
*** 1,4-DINITROBENZENE CAS: 100-25-4	RTECS: CZ 7525000	0.15	1	-	-
SK	-	-	-	-	-
*** DINITROTOLUENE CAS: 25321-14-6	RTECS: XT 1300000	0.15	-	-	-
A2, SK, (q)	-	-	-	-	-
*** 1,4-DIOXANE CAS: 123-91-1	RTECS: JG 8225000	25 90	-	-	-
SK	-	-	-	-	-
*** DIOXATHION (ISO) CAS: 78-34-2	RTECS: TE 3350000	0.2	-	-	-
SK	-	-	-	-	-
*** DIPHENYL ETHER (vapour) CAS: 101-84-8	RTECS: KN 8970000	1 7	2	14	-
*** DIPHENYLAMINE CAS: 122-39-4	RTECS: JJ 7800000	10	-	-	-
*** DIPHOSPHORUS PENTASULFIDE CAS: 1314-80-3	RTECS: TH 4375000	1	-	3	-
*** DIPROPYLENE GLYCOL METHYLETHYER (mixed isomers) CAS: 34590-94-8	RTECS: JM 1575000	100 606	150	909	-
SK	-	-	-	-	-
*** DIQUAT DIBROMIDE (ISO) CAS: 85-00-7	RTECS: JM 5690000	0.5	-	-	-
*** DISODIUM PYROSULFITE CAS: 7681-57-4	RTECS: UX 8225000	5	-	-	-
*** DISULFOTON (ISO) CAS: 298-04-4	RTECS: TD 9275000	0.1	-	-	-
*** DISULFUR DECAFLUORIDE	-	-	-	-	-



CAS: 109-94-4	RTECS: LQ 8400000	100	303	-	-
*** ETHYLENE					
CAS: 74-85-1	RTECS: KU 5340000				
ASP					
*** ETHYLENE GLYCOL (aerosol, particulate, mist)					
CAS: 107-21-1	RTECS: KW 2975000	10	40	-	
*** ETHYLENE GLYCOL (vapour)				*50	*127
*** ETHYLENE GLYCOL DINITRATE					
CAS: 628-96-6	RTECS: KW 5600000	0.05	0.31	-	-
SK					
*** ETHYLENE GLYCOL MONOISOPROPYL ETHER					
CAS: 109-59-1	RTECS: KL 5075000	25	106	-	-
*** ETHYLENE OXIDE					
CAS: 75-21-8	RTECS: KX 2450000	1	1.8	-	-
C2					
*** ETHYLIDENE NORBORNENE				*5	*25
CAS: 16219-75-3	RTECS: RB 9450000				
*** n-ETHYLMORPHOLINE					
CAS: 100-74-3	RTECS: QE 4025000	5	24	-	-
SK					
*** FENAMIPHOS (ISO)					
CAS: 22224-92-6	RTECS: TB 3675000		0.1	-	-
SK					
*** FENCHLORPHOS (ISO)					
CAS: 299-84-3	RTECS: TG 0525000		10	-	-
*** FENSULFOTHION					
CAS: 115-90-2	RTECS: TF 3850000		0.1	-	-
*** FENTHION					
CAS: 55-38-9	RTECS: TF 9625000		0.2	-	-
SK					

*** 2,3-EPOXYPROPYL ISOPROPYL ETHER					
CAS: 4016-14-2	RTECS: TZ 3500000	50	238	75	356
*** ETHANE					
CAS: 74-84-0	RTECS: KH 3800000				
ASP					
*** ETHANETHIOL					
CAS: 75-08-1	RTECS: KI 9625000	0.5	1.3	-	-
*** ETHANOL					
CAS: 64-17-5	RTECS: KQ 6300000	1000	1880	-	-
*** ETHANOLAMINE					
CAS: 141-43-5	RTECS: KJ 5775000	3	7.5	6	15
*** ETHION					
CAS: 563-12-2	RTECS: TE 4550000		0.4	-	-
SK, (q)					
*** 2-ETHOXYETHANOL					
CAS: 110-80-5	RTECS: KK 8050000	5	18	-	-
SK					
*** 2-ETHOXYETHYL ACETATE					
CAS: 111-15-9	RTECS: KK 8225000	5	27	-	-
SK					
*** ETHYL ACETATE					
CAS: 141-78-6	RTECS: AH 5425000	400	1440	-	-
*** ETHYL ACRYLATE					
CAS: 140-88-5	RTECS: AT 0700000	5	20	15	61
A2					
*** ETHYL AMINE					
CAS: 75-04-7	RTECS: KH 2100000	5	9.2	15	27.6
*** ETHYL BENZENE					
CAS: 100-41-4	RTECS: DA 0700000	100	434	125	543
(q)					
*** ETHYL FORMATE					

CAS: 7782-65-2	RTECS: LY 4900000	0.2	0.63	-	-
*** GLUTERALDEHYDE					
CAS: 111-30-8	RTECS: MA 2450000	-	*0.2	*0.82	
*** GLYCERINE					
CAS: 56-81-5	RTECS: MA 8050000	-	10	-	-
*** GLYCEROL TRINITRATE					
CAS: 55-63-0	RTECS: QX 2100000	0.05	0.46	-	-
SK					
*** GLYCIDOL					
CAS: 556-52-5	RTECS: UB 4375000	25	76	-	-
*** GRAIN DUST (oat, wheat and barley)					
CAS: NOT AVAILABLE	RTECS: -	-	4	-	-
*** GRAPHITE (natural)					
RTECS: VV 7780000		-	2 (rd)	-	-
*** GRAPHITE (synthetic)					
CAS: 7782-42-5	RTECS: -	-	2 (id)	-	-
*** HAFNIUM					
-	-	0.5	-	-	-
*** HELIUM					
CAS: 7440-59-7	RTECS: MV 6520000				
ASP					
*** HEPT					
CAS: 107-49-3	RTECS: UX 6825000	0.004	0.047	-	-
SK, (q)					
*** HEPTACHLOR (ISO)					
CAS: 76-44-8	RTECS: PC 0700000	-	0.05	-	-
SK, A2					
*** HEPTAN-2-ONE					
CAS: 110-43-0	RTECS: MJ 5075000	50	233	-	-
*** HEPTAN-3-ONE					
CAS: 106-35-4	RTECS: MJ 5250000	50	234	-	-

*** FERBAM					
CAS: 14484-64-1	RTECS: NO 8750000	-	10	-	-
*** FERRIC OXIDE (dust)					
CAS: 1309-37-1	RTECS: NO 7400000	-	10	-	-
5		-	-	-	-
*** FERRIC SALTS (soluble), (as Fe)					
-	-	1	-	-	-
*** FERROCENE					
CAS: 102-54-5	RTECS: LK 0700000	-	10	-	-
*** FERROVANADIUM (dust)					
-	-	1	-	-	3
*** FIBROUS GLASS DUST					
CAS: NOT AVAILABLE	RTECS: -	-	10	-	-
*** FLUORIDES (as F)					
CAS: 16984-48-8	RTECS: LM 6290000	-	2.5	-	-
*** FLUORINE					
CAS: 7782-41-4	RTECS: LM 6475000	1	1.6	2	3.1
*** FORMALDEHYDE					
CAS: 50-00-0	RTECS: LP 8925000	-	-	*0.2	*0.37
A2					
*** FORMAMIDE					
CAS: 75-12-7	RTECS: LQ 0525000	10	18	-	-
SK					
*** FORMIC ACID					
CAS: 64-18-6	RTECS: LQ 4900000	5	9.4	10	19
*** FURFURAL					
CAS: 98-01-1	RTECS: LT 7000000	2	7.9	-	-
SK, (q)					
*** FURFURYL ALCOHOL					
CAS: 98-00-0	RTECS: LU 9100000	10	40	15	60
SK					
*** GERMANIUM TETRAHYDRIDE					

CAS: 591-78-6	RTECS: MP 1400000	5	20	-	-
SK					
*** n-HEXANE	RTECS: MN 9275000	50	176	-	-
CAS: 110-54-3					
*** HEXANE (all isomers, except n-HEXANE)	RTECS: MO 3860000	500	1760	1000	3500
CAS: NOT AVAILABLE					
*** HEXYLENE GLYCOL	RTECS: SA 0810000	25	121	-	-
CAS: 107-41-5					
*** HYDRAZINE	RTECS: MU 7175000	0.01	0.013	-	-
CAS: 302-01-2					
A2, SK					
*** HYDROCHLORIC ACID	RTECS: MW 4025000	-	-	*5	*7.5
CAS: 7647-01-0					
*** HYDROGEN	RTECS: MW 8900000	-	-	-	-
CAS: 1333-74-0					
ASP					
*** HYDROGEN BROMIDE	RTECS: MW 3850000	-	-	*3	*9.9
CAS: 10035-10-6					
*** HYDROGEN CYANIDE	RTECS: MW 6825000	-	-	*10	*11
CAS: 74-90-8					
SK					
*** HYDROGEN FLUORIDE	RTECS: MW 7875000	-	-	*3	*2.6
CAS: 7664-39-3					
*** HYDROGEN PEROXIDE	RTECS: MX 0900000	1	1.4	-	-
CAS: 7722-84-1					
*** HYDROGEN PHOSPHIDE	RTECS: SY 7525000	0.3	0.42	1	1.4
CAS: 7803-51-2					
*** HYDROGEN SELENIDE	RTECS: MX 1050000	0.05	0.16	-	-
CAS: 7783-07-5					
*** HYDROGEN SULFIDE					

*** HEPTAN-4-ONE	RTECS: MJ 5600000	50	233	-	-
CAS: 123-19-3					
*** n-HEPTANE	RTECS: MI 7700000	400	1640	500	2050
CAS: 142-82-5					
*** 1,1,2,3,4,4-HEXACHLORO-1,3-BUTADIENE	RTECS: EJ 0700000	0.02	0.21	-	-
CAS: 87-68-3					
A2, SK					
*** gamma-HEXACHLORO-CYCLOHEXANE	RTECS: GV 4900000	-	0.5	-	-
CAS: 58-89-9					
SK					
*** HEXACHLOROBENZENE	RTECS: DA 2975000	-	0.025	-	-
CAS: 118-74-1					
A2					
*** HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	RTECS: GY 1225000	0.01	0.11	-	-
CAS: 77-47-4					
*** HEXACHLOROETHANE	RTECS: KI 4025000	1	9.7	-	-
CAS: 67-72-1					
A2, SK					
*** HEXACHLORONAPHTHALENE		-	0.2	-	-
SK					
*** HEXAFLUOROACETONE	RTECS: UC 2450000	0.1	0.68	-	-
CAS: 684-16-2					
SK					
*** HEXAMETHYLENE DIAMINE	RTECS: MO 1180000	0.5	2.3	-	-
CAS: 124-09-4					
*** HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	RTECS: MO 1740000	0.005	0.034	-	-
CAS: 822-06-0					
*** HEXAMETHYLPHOSPHORIC ACID TRIAMIDE	RTECS: TD 0875000	-	-	-	-
CAS: 680-31-9					
C2, SK					
*** HEXAN-2-ONE					

SK				
*** ISOCTYL ALCOHOL				
CAS: 26952-21-6	RTECS: NS 7700000	50	266	-
SK				
*** ISOPENTYL ACETATE				
CAS: 123-92-2	RTECS: NS 9800000	100	532	-
*** ISOPHORONE				
CAS: 78-59-1	RTECS: GW 7700000	-	-	*5
*** ISOPHORONE DIISOCYANATE				
CAS: 4098-71-9	RTECS: NQ 9370000	0.005	0.045	-
SK				
*** ISOPROPYL ACETATE				
CAS: 108-21-4	RTECS: AI 4930000	250	1040	310
*** ISOPROPYL ALCOHOL				
CAS: 67-63-0	RTECS: NT 8050000	400	985	500
*** n-ISOPROPYL ANILINE				
CAS: 768-52-5	RTECS: -	2	11	-
SK				
*** ISOPROPYLAMINE				
CAS: 75-31-0	RTECS: NT 8400000	5	12	10
*** KAOLIN				
CAS: 1332-58-7	RTECS: GF 1670500	-	10	-
*** KAOLIN (respirable dust)				
-	-	2	-	-
*** KETENE				
CAS: 463-51-4	RTECS: OA 7700000	0.5	0.86	1.5
*** LEAD ARSENATE				
CAS: 3687-31-8	RTECS: CG 0990000	-	0.15	-
*** LEAD CHROMATE				
CAS: 7758-97-6	RTECS: GB 2975000	-	-	-
A2			0.05, as Pb	-

CAS: 7783-06-4	RTECS: MX 1225000	10	14	15	21
*** HYDROGENATED TERPHENYLS					
CAS: 61788-32-7	RTECS: WZ 6535000	0.5	4.9	-	-
*** 2-HYDROXYPROPYL ACRYLATE					
CAS: 999-61-1	RTECS: AT 1925000	0.5	2.8	-	-
SK					
*** INDENE					
CAS: 95-13-6	RTECS: NK 8225000	10	48	-	-
*** INDIUM and COMPOUNDS (as In)					
CAS: 7440-74-6	RTECS: NL 1050000	-	0.1	-	-
*** IODINE					
CAS: 7553-56-2	RTECS: NN 1575000	-	-	*0.1	*1
*** IODOFORM					
CAS: 75-47-8	RTECS: PB 7000000	0.6	10	-	-
*** IODOMETHANE					
CAS: 74-88-4	RTECS: PA 9450000	2	12	-	-
A2, SK					
*** IRON PENTACARBONYL					
CAS: 13463-40-6	RTECS: NO 4900000	0.1	0.83	0.2	1.6
*** ISOAMYL ALCOHOL					
CAS: 123-51-3	RTECS: EL 5425000	100	361	125	452
*** ISOAMYL METHYL KETONE					
CAS: 110-12-3	RTECS: MP 3850000	50	234	-	-
*** ISOBUTANOL					
CAS: 78-83-1	RTECS: NP 9625000	50	152	-	-
*** ISOBUTYL ACETATE					
CAS: 110-19-0	RTECS: AI 4025000	150	713	-	-
*** ISOBUTYL METHYLCARBINOL					
CAS: 108-11-2	RTECS: SA 7350000	25	104	40	167

*** MANGANESE-2-METHYL CYCLOPENTADIENYL TRICARBONYL	0.2	-	-
SK			
*** MARBLE (total inhalable dust)			
CAS: NOT AVAILABLE RTECS: -	10	-	-
(e)			
*** MEQUINOL			
CAS: 150-76-5 RTECS: SL 7700000	5	-	-
*** MERCAPTOACETIC ACID			
CAS: 68-11-1 RTECS: AI 5950000	1	3.8	-
SK			
*** MERCURY ALKYLs (as Hg)			
CAS: 7439-97-6 RTECS: OV 4550000	0.01	-	0.03
SK			
*** MERCURY COMPOUNDS (except mer- cury alkyls), (as Hg)	0.05	-	-
SK			
*** MERCURY COMPOUNDS (inorganic) (as Hg)	0.1	-	-
SK			
*** MERCURYARYL COMPOUNDS (as Hg)	0.1	-	-
SK			
*** MESITYL OXIDE			
CAS: 141-79-7 RTECS: SB 4200000	15	60	25 100
*** METHACRYLIC ACID			
CAS: 79-41-4 RTECS: OZ 2975000	20	70	-
*** METHACRYLIC ACID METHYL ESTER			
CAS: 80-62-6 RTECS: OZ 5075000	100	410	-
*** METHACRYLONITRILE			
CAS: 126-98-7 RTECS: UD 1400000	1	2.7	-
SK			
*** METHANE			
CAS: 74-82-8 RTECS: PA 1490000			

*** LEAD CHROMATE, as Cr			
CAS: 7758-97-6 RTECS: -	0.012	-	-
A2			
*** LEAD PHOSPHATE			
CAS: 7446-27-7 RTECS: -	10	-	-
- USA: ACGIH (e)			
*** LEAD TETRAETHYL			
CAS: 84-00-2	0.1	-	-
SK			
*** LEAD TETRAMETHYL			
CAS: 75-74-1 RTECS: TP 4725000	0.15	-	-
SK			
*** LEAD and COMPOUNDS (inorganic) (as Pb)			
CAS: 7439-92-1 RTECS: OF 7525000	0.15	-	-
(e)	10	-	-
*** LITHIUM HYDRIDE			
CAS: 7580-67-8 RTECS: OJ 6300000	0.025	-	-
*** MAGNESIUM CARBONATE			
CAS: 546-93-0 RTECS: OM 2470000	10 (id)	-	-
(e)			
*** MAGNESIUM OXIDE (fumes)	10	-	-
*** MALATHION			
CAS: 121-75-5 RTECS: WM 8400000	10	-	-
SK			
*** MALEIC ANHYDRIDE	0.25	1	-
*** MANGANESE (fumes)			
CAS: 7439-96-5 RTECS: OO 9275000	1	-	3
SK	0.1	-	-
*** MANGANESE and COMPOUNDS (as Mn)			
CAS: 7439-96-5 RTECS: OO 9275000	5	-	-

**** METHYL FORMATE CAS: 107-31-3	RTECS: LQ 8925000 100	246	150	368
*** METHYL ISOBUTYL KETONE CAS: 108-10-1	RTECS: SA 9275000 50	205	75	307
*** METHYL ISOCYANATE CAS: 624-83-9	RTECS: NQ 9450000 0.02	0.047	-	-
SK				
*** METHYL ISOPROPYL KETONE CAS: 563-80-4	RTECS: EL 9100000 200	705	-	-
*** METHYL PARATHION CAS: 298-00-0	RTECS: TG 0175000 0.2	-	-	-
SK				
*** METHYL SILICATE CAS: 681-84-5	RTECS: VV 9800000 1	6	-	-
*** alpha-METHYL STYRENE CAS: 98-83-9	RTECS: WL 5075300 50	242	100	484
*** METHYL STYRENE (all isomers) CAS: 25013-15-4	RTECS: WL 5075000 50	242	100	483
*** n-METHYL-n,2,4,6-TETRANITRO-ANILINE CAS: 479-45-8	RTECS: BY 6300000 1.5	-	-	-
*** METHYLAMINE CAS: 74-89-5	RTECS: PF 6300000 5	6.4	15	19
*** n-METHYLANILINE CAS: 100-61-8	RTECS: BY 4550000 0.5	2.2	-	-
SK				
*** 1-METHYLBUTYL ACETATE CAS: 626-38-0	RTECS: AJ 2100000 125	665	-	-
*** 2-METHYLCYCLOHEXANONE CAS: 583-60-8	RTECS: GW 1750000 50	229	75	344
SK				

ASP				
*** METHANETHIOL CAS: 74-93-1	RTECS: PB 4375000 0.5	0.98	-	-
*** METHANOL CAS: 67-56-1	RTECS: PC 1400000 200	262	250	328
SK				
*** METHOMYL (ISO) CAS: 16752-77-5	RTECS: AK 2975000 2.5	-	-	-
*** METHOXYCHLOR (ISO) CAS: 72-43-5	RTECS: KJ 3675000 10	-	-	-
*** 2-METHOXYETHANOL CAS: 109-87-8	RTECS: 5	16	-	-
SK				
*** 2-METHOXYETHYL ACETATE CAS: 110-49-6	RTECS: KL 5950000 5	24	-	-
SK				
*** 1-METHOXYPROPAN-2-OL CAS: 107-98-2	RTECS: UB 7700000 100	369	150	553
*** METHYL ACETATE CAS: 79-20-9	RTECS: AI 9100000 200	606	250	757
*** METHYL ACETYLENE CAS: 74-99-7	RTECS: UK 4250000 1000	1640	-	-
*** METHYL ACETYLENE-PROPADIENE MIXTURE CAS: NOT AVAILABLE	RTECS: UK 4920000 1000	1640	1250	2050
*** METHYL ACRYLATE CAS: 96-33-3	RTECS: AT 2800000 10	35	-	-
SK				
*** METHYL CYCLOHEXANE CAS: 108-87-2	RTECS: GV 6125000 400	1610	-	-
*** METHYL CYCLOHEXANOL CAS: 25639-42-3	RTECS: GW 0175000 50	234	-	-



*** NAPHTHALENE CAS: 91-20-3	RTECS: QJ 0525000 10	52	15	79
*** 2-NAPHTHYLAMINE CAS: 91-59-8	RTECS: QM 2100000	-	-	-
A1	-	-	-	-
*** NEON CAS: 7440-01-9	RTECS: QP 4450000	-	-	-
ASP	-	-	-	-
*** NICKEL CAS: 7440-02-0	RTECS: QR 5950000	0.05	-	-
A1	-	-	-	-
*** NICKEL CARBONYL CAS: 13463-39-3	RTECS: QR 6300000 0.05	0.12	-	-
*** NICKEL COMPOUNDS (insoluble) (as Ni) CAS: 7440-02-0	RTECS: QR 5950000	1	-	-
*** NICKEL COMPOUNDS (soluble) (as Ni)	-	0.1	-	-
*** NICKEL SULFIDE (dust and/or fume) CAS: 16812-54-7	RTECS: QR 9700000	1	-	-
C1	-	-	-	-
*** NICOTINE CAS: 54-11-5	RTECS: QS 5250000	0.5	-	-
SK	-	-	-	-
*** NITRIC ACID CAS: 7697-37-2	RTECS: QU 5775000 2	5.2	4	10
*** p-NITROANILINE CAS: 100-01-6	RTECS: BY 7000000	3	-	-
SK	-	-	-	-
*** NITROBENZENE CAS: 98-95-3	RTECS: DA 6475000 1	5	-	-
SK, (q)	-	-	-	-
*** 4-NITROBIPHENYL	-	-	-	-

*** METHYLENE BIS-(4-CYCLOHEXYL-ISOCYANATE) CAS: 5124-30-1	RTECS: NQ 9250000 0.005	0.054	-	-
*** 4,4'-METHYLENEDIANILINE CAS: 101-77-9	RTECS: BY 5425000 0.1	0.81	-	-
A2, SK	-	-	-	-
*** 5-METHYLHEPTAN-3-ONE CAS: 541-85-5	RTECS: MJ 7350000 25	131	-	-
*** METHYLHYDRAZINE CAS: 60-34-4	RTECS: MV 5600000 0.01	0.019	-	-
A2, SK	-	-	-	-
*** METRIBUZIN CAS: 21087-64-9	RTECS: XZ 2990000	5	-	-
*** MEVINPHOS CAS: 7786-34-7	RTECS: GQ 5250000 0.01	0.092	0.03	0.27
SK, (q)	-	-	-	-
*** MICA CAS: 12001-26-2	RTECS: VV 8760000	3 (rd)	-	10
*** MINERAL WOOL FIBER CAS: NOT AVAILABLE	RTECS: -	10	-	-
(e)	-	-	-	-
*** MOLYBDENUM COMPOUNDS (insoluble) (as Mo) CAS: 7439-98-7	RTECS: QA 4680000 10	5	-	-
*** MONOCROTOPHOS CAS: 6923-22-4	RTECS: TC 4375000 0.25	-	-	-
*** MORPHOLINE CAS: 110-91-8	RTECS: QD 6475000 20	71	-	-
SK	-	-	-	-
*** NALED (ISO) CAS: 300-76-5	RTECS: TB 9450000	3	-	-
SK	-	-	-	-

'SK, (q)	2	11	-	-
*** NITROUS OXIDE CAS: 10024-97-2	RTECS: QX 1350000 50	90	-	-
*** NONANE CAS: 111-84-2	RTECS: RA 6115000 200	1050	-	-
*** NUISANCE PARTICULATES (Particulates not otherwise classified) CAS: NOT AVAILABLE	RTECS: -	10	-	-
(e)	-	10	-	-
*** OCTACHLORONAPHTHALENE CAS: 2234-13-1	-	0.1	-	0.3
SK	-	0.1	-	0.3
*** n-OCTANE CAS: 111-65-9	RTECS: RG 8400000 300	1400	375	1750
*** OIL MIST, mildly refined, CAS: NOT AVAILABLE	RTECS: -	5	-	-
(k)	-	5	-	-
*** OIL MIST, mineral, severely refined (k)	-	5	-	10
*** IORON OXIDE CAS: 1303-86-2	-	10	-	-
*** OSMIUM TETRAOXIDE (as Os) CAS: 20816-12-0	RTECS: RN 1140000 0.0002	0.0016	0.0006	0.0048
*** OXALIC ACID CAS: 144-62-7	RTECS: RQ 2450000 1	-	-	2
*** OXYGEN DIFLUORIDE CAS: 7783-41-7	RTECS: RS 2100000 -	-	*0.05	*0.11
*** OZONE CAS: 10028-15-6	RTECS: RS 8225000 *0.1	*0.2	-	-
*** PARAFFIN WAX (fumes) CAS: 8002-74-2	RTECS: RV 0350000	-	-	-

CAS: 92-93-3	RTECS: DV 5600000	-	-	-
A1	-	-	-	-
*** NITROETHANE CAS: 79-24-3	RTECS: KI 5600000 100	307	-	-
*** NITROGEN CAS: 7727-37-9	RTECS: QW 9700000	-	-	-
ASP	-	-	-	-
*** NITROGEN DIOXIDE CAS: 10102-44-0	RTECS: QW 9800000 3	5.6	5	9.4
*** NITROGEN MONOXIDE RTECS: QX 0525000	25	31	-	-
*** NITROGEN TRIFLUORIDE CAS: 7783-54-2	RTECS: QX 1925000 10	29	-	-
(q)	-	-	-	-
*** NITROMETHANE CAS: 75-52-5	RTECS: PA 9800000 20	50	-	-
*** 1-NITROPROPANE CAS: 108-03-2	RTECS: TZ 5075000 25	91	-	-
*** 2-NITROPROPANE CAS: 79-46-9	RTECS: TZ 5250000 10	36	-	-
A2	-	-	-	-
*** n-NITROSODIMETHYLAMINE CAS: 62-75-9	RTECS: IQ 0525000	-	-	-
C2,SK	-	-	-	-
*** o-NITROTOLUENE CAS: 88-72-2	RTECS: XT 3150000 2	11	-	-
SK, (q)	-	-	-	-
*** p-NITROTOLUENE CAS: 99-99-0	RTECS: XT 3325000 2	11	-	-
SK, (q)	-	-	-	-
*** m-NITROTOLUENE CAS: 99-08-1	RTECS: XT 2975000	-	-	-

.C	0.01	0.082	-	-
*** PERLITE CAS: 93763-70-3	RTECS: SD 5254000			
(e)	-	10 (ld)	-	-
*** PETROL CAS: 8006-61-9		300	890	500 1480
*** PETROLEUM GAS (liquefied) CAS: 68476-85-7	RTECS: SE 7545000	1000	1800	-
*** PHENOL CAS: 108-95-2	RTECS: SJ 3325000	5	19	-
SK				
*** PHENOTHIAZINE CAS: 92-84-2	RTECS: SN 5075000	-	5	-
SK				
*** PHENYL GLYCIDYL ETHER CAS: 122-60-1	RTECS: TZ 3675000	1	6.1	-
*** PHENYL HYDRAZINE CAS: 100-63-0	RTECS: MV 8925000	0.02	0.1	-
C2, SK				
*** PHENYL MERCAPTAN CAS: 108-98-5	RTECS: DC 0525000	0.5	2.3	-
*** PHENYL PHOSPHINE CAS: 638-21-1	RTECS: SZ 2100000	-	-	*0.05 *0.23
*** n-PHENYL-2-NAPHTHYLAMINE CAS: 135-88-6	RTECS: QM 4550000	-	-	-
A2				
*** p-PHENYLENE DIAMINE CAS: 106-50-3	RTECS: SS 8050000	-	0.1	-
*** o-PHENYLENE DIAMINE CAS: 95-54-5	RTECS: SS 7875000	-	0.1	-
A2				

*** PARAQUAT CAS: 4685-14-7	RTECS: DW 1960000	2	-	-
*** PARAQUAT (total dust) RTECS: -		0.5 (rd)	-	-
*** PARATHION (ISO) CAS: 56-38-2	RTECS: TF 4550000	-	0.5	-
SK		-	0.1	-
*** PARTICULATES POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS (Coal tar pitch volatiles) CAS: NOT AVAILABLE	RTECS: -	-	0.21	-
A1				
*** PENTABORANE CAS: 19624-22-7	RTECS: RY 8925000	0.005	0.013	0.015 0.039
*** PENTACHLORONAPHTHALENE CAS: 1321-64-8	RTECS: QK 0300000	-	0.5	-
SK				
*** PENTACHLOROPHENOL CAS: 87-86-5	RTECS: SM 6300000	-	0.5	-
SK, (q)				
*** PENTAERYTHRITOL CAS: 115-77-5	RTECS: RZ 2490000	-	10 (ld)	-
*** n-PENTANE		600	1770	750 2210
*** 2-PENTANONE CAS: 107-87-9	RTECS: SA 7875000	200	705	250 881
*** PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN CAS: 594-42-3	RTECS: PB 0370000	0.1	0.76	-
*** PERCHLORYL FLUORIDE CAS: 7616-94-6	RTECS: SD 1925000	3	13	6 25
*** PERFLUOROISOBUTYLENE CAS: 382-21-8	RTECS: UD 1800000	-	-	-

CAS: 7440-06-4	-	1	-	-
*** PLATINUM COMPOUNDS (soluble), (as Pt)	-	0.002	-	-
*** POLYTETRAFLUOROETHYLENE (pyrolysate)	-	-	-	-
CAS: NOT AVAILABLE RTECS: KX 4026000	-	1	-	-
*** POLYTETRAFLUOROETHYLENE DECOMPOSITION PRODUCTS	-	-	-	-
RTECS: -	-	-	-	-
min. exposure	-	-	-	-
*** POTASSIUM CYANIDE	-	-	-	-
CAS: 151-50-8 RTECS: TS 8750000	-	5	-	-
SK	-	-	-	-
*** POTASSIUM HYDROXIDE	-	-	-	-
CAS: 1310-58-3 RTECS: TT 2100000	-	-	-	2
*** POTASSIUM ZINC CHROMATE HYDROXIDE	-	-	-	-
CAS: 11103-86-9 RTECS: GA 9170000	-	0.01	-	-
C1	-	-	-	-
*** PROPANE	-	-	-	-
CAS: 74-98-6 RTECS: TX 2275000	-	-	-	-
ASP	-	-	-	-
*** 1,3-PROPANE SULFONE	-	-	-	-
CAS: 1120-71-4 RTECS: RP 5425000	-	-	-	-
C2	-	-	-	-
*** 1-PROPANOL	-	-	-	-
CAS: 71-23-8 RTECS: UH 8225000	-	200	492	250
SK	-	-	-	614
*** PROPARGYL ALCOHOL	-	-	-	-
CAS: 107-19-7 RTECS: UK 5075000	-	1	2.3	-
SK	-	-	-	-
*** beta-PROPIOLACTONE	-	-	-	-
CAS: 57-57-8 RTECS: RQ 7350000	-	0.5	1.5	-
C2	-	-	-	-
*** PROPIONIC ACID	-	-	-	-
CAS: 79-09-4 RTECS: UE 5950000	-	-	-	-

*** PHOSPHATE (ISO)	-	-	-	-
CAS: 298-02-2 RTECS: TD 9450000	-	0.05	-	0.2
SK	-	-	-	-
*** PHOSPHORIC ACID	-	-	-	-
CAS: 7664-38-2 RTECS: TB 6300000	-	1	-	3
*** PHOSPHORUS (yellow, white)	-	-	-	-
CAS: 7723-14-0 RTECS: TH 3500000	-	0.02	0.1	-
*** PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	-	-	-	-
CAS: 10025-87-3 RTECS: TH 4897000	-	0.1	-	0.36
*** PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	-	-	-	-
CAS: 10026-13-8 RTECS: TB 6125000	-	0.1	0.85	-
*** PHOSPHORUS TRICHLORIDE	-	-	-	-
CAS: 7719-12-2 RTECS: TH 3675000	-	0.2	1.1	0.5
*** PHTHALIC ANHYDRIDE	-	-	-	-
CAS: 85-44-9 RTECS: TI 3150000	-	1	6.1	-
*** m-PHTHALODINITRILE	-	-	-	-
CAS: 626-17-5 RTECS: CZ 1900000	-	5	-	-
*** PICLORAM (ISO)	-	-	-	-
CAS: 1918-02-1 RTECS: TJ 7525000	-	10	-	-
*** PICRIC ACID	-	-	-	-
SK	-	-	-	-
*** PINDONE	-	-	-	-
CAS: 83-26-1 RTECS: NK 6300000	-	0.1	-	-
*** PIPERAZINE DIHYDROCHLORIDE	-	-	-	-
CAS: 142-64-3 RTECS: TL 4025000	-	5	-	-
*** PLASTER OF PARIS	-	-	-	-
CAS: 7778-18-9 RTECS: -	-	-	10 (ld)	-
(e)	-	-	-	-
*** PLATINUM	-	-	-	-

'S, min exposure				
*** ROSIN CORE SOLDER PYROLYSIS PRODUCTS (as formaldehyde)				
CAS: 50-00-0	RTECS: LP 8925000	0.1	-	-
*** RUBBER SOLVENT				
CAS: NOT AVAILABLE	RTECS: VL 8047000	1590	-	-
	400			
*** SELENIUM COMPOUNDS (as Se)				
CAS: 7782-49-2	RTECS: VS 7700000	0.2	-	-
*** SELENIUM HEXAFLUORIDE				
	0.05	0.39	-	-
*** SESONE				
CAS: 136-78-7	RTECS: KK 4900000	10	-	-
*** SILANE				
	5	6.6	-	-
*** SILICA (amorphous fumed)				
CAS: 7631-86-9	RTECS: VV 7310000	10(id)	-	-
(e)				
*** SILICA (amorphous fumed) (respirable dust)				
		0.1(rd)	-	-
*** SILICA (amorphous fused)				
CAS: 60676-86-0	RTECS: VV 7320000	0.1(rd)	-	-
		10(id)	-	-
*** SILICA GEL				
CAS: 112926-00-8		10	-	-
*** SILICA, precipitated				
(e)		10	-	-
*** SILICON				
CAS: 7440-21-3	RTECS: VW 0400000	10(id)	-	-
*** SILICON CARBIDE (fibrefree) (inhalable dust)				
		10	-	-
*** SILVER				
		0.1	-	-

		10	-	15	-
*** PROPOXUR (ISO)					
CAS: 114-26-1	RTECS: FC 3150000	0.5	-	-	-
*** n-PROPYL NITRATE					
CAS: 627-13-4	RTECS: UK 0350000	107	40	172	
	25				
*** n-PROPYLACETAT					
CAS: 109-60-4	RTECS: AJ 3675000	835	250	1040	
	200				
*** PROPYLENE					
CAS: 115-07-1	RTECS: UC 6740000				
ASP					
*** PROPYLENE GLYCOL DINITRATE					
CAS: 6423-43-4	RTECS: TY 6300000	0.05	0.34	-	-
SK					
*** PROPYLENE IMINE					
CAS: 75-55-8	RTECS: CM 8050000	2	4.7	-	-
A2, SK					
*** PYRETHRUM					
CAS: 8003-34-7	RTECS: UR 4200000	5	-	-	-
*** PYRIDINE					
CAS: 110-86-1	RTECS: UR 8400000	5	16	-	-
*** PYROCATECHOL					
CAS: 120-80-9	RTECS: UX 1050000	5	23	-	-
*** QUARTZ					
CAS: 14808-60-7	RTECS: VV 7330000		0.1(rd)	-	-
*** RHODIUM (dust and/or fumes) (as Rh)					
			1	-	-
*** RHODIUM COMPOUNDS (insoluble) (as Rh)					
			1	-	-
*** RHODIUM COMPOUNDS (soluble) (as Rh)					
			0.01	-	-
*** ROSIN CORE SOLDER DECOMPOSITION PRODUCTS, as resin acids-colophony					



	100	525	-	-
*** STRONTIUM CHROMATE CAS: 7789-06-2	RTECS: GB 3240000			
A2	-	0.0005	-	-
*** STRYCHNINE CAS: 57-24-9	RTECS: WL 2275000			
	-	0.15	-	-
*** STYRENE CAS: 100-42-5	RTECS: WL 3675000			
SK, (q)	50	213	100	426
*** SUCROSE CAS: 57-50-1	RTECS: WN 6500000			
	-	10(id)	-	-
*** SULFOMETURON METHYL A4	-	5	-	-
*** SULFOTEP (ISO) CAS: 3689-24-5	RTECS: XN 4375000			
SK, (q)	-	0.2	-	-
*** SULFUR CHLORIDE CAS: 10025-67-9	RTECS: WS 4300000			
	-	-	*1	*5.5
*** SULFUR DIOXIDE CAS: 7446-09-5	RTECS: WS 4550000			
	2	5.2	5	13
*** SULFUR HEXAFLUORIDE CAS: 2551-62-4	RTECS: WS 4900000			
	1000	5970	-	-
*** SULFUR TETRAFLUORIDE CAS: 7783-60-0	RTECS: WT 4800000			
	-	-	*0.1	*0.44
*** SULFURIC ACID CAS: 7664-93-9	RTECS: WS 5600000			
	-	1	-	3
*** SULFURYL FLUORIDE CAS: 2699-79-8	RTECS: WT 5075000			
	5	21	10	42
*** SULPROFOS CAS: 35400-43-2	RTECS: TE 4165000			
	-	1	-	-

*** SILVER COMPOUNDS (soluble), (as Hg) CAS: 7440-22-4	RTECS: VW 3500000			
	-	0.01	-	-
*** SOAPSTONE CAS: 14378-12-2	RTECS: VV 8780000			
	-	6(id)	-	-
*** SOAPSTONE (respirable dust)	-	3	-	-
*** SODIUM AZIDE CAS: 26628-22-8	RTECS: VY 8050000			
	-	-	*0.11	*0.29
*** SODIUM BISULFITE CAS: 7631-90-5	RTECS: VZ 2000000			
	-	5	-	-
*** SODIUM BORATE ANHYDROUS CAS: 1330-43-4	RTECS: VZ 2240000			
	-	1	-	-
*** SODIUM CYANIDE CAS: 143-33-9	RTECS: VZ 7525000			
	-	5	-	-
SK				
*** SODIUM FLUOROACETATE CAS: 62-74-8	RTECS: AH 9100000			
	-	0.05	-	0.15
SK				
*** SODIUM HYDROXIDE CAS: 1310-73-2	RTECS: WB 4900000			
	-	-	-	*2
*** SODIUM TETRABORATE (anhydrous) CAS: 1303-96-4	RTECS: -			
	1	-	-	-
*** SODIUM TETRABORATE DECAHYDRATE RTECS: VZ 2275000				
	-	5	-	-
*** SODIUM TETRABORATE PENTAHYDRATE CAS: 12179-04-3	RTECS: -			
	-	1	-	-
CAS: 9005-25-8	-	10(id)	-	-
*** STEARATES	-	10(id)	-	-
*** STODDARD SOLVENT CAS: 8052-41-3	RTECS: WJ 8925000			



CAS: 109-99-9	RTECS: LU 5950000	200	590	250	738
*** TETRAMETHYLSUCCINONITRILE					
CAS: 3333-52-6	RTECS: WN 4025000	0.5	2.8	-	-
SK					
*** TETRANITROMETHANE					
CAS: 509-14-8	RTECS: PB 4025000	0.005	0.04	-	-
A2					
*** TETRASODIUM PYROPHOSPHATE					
CAS: 7722-88-5	RTECS: UX 7350000	5	-	-	-
*** THALLIUM COMPOUNDS (soluble), (as Tl)					
CAS: 7440-28-0	RTECS: XG 3425000	0.1	-	-	-
SK					
*** 4,4'-THIOBIS(6-tert-BUTYL-m-CRESOL)					
CAS: 96-69-5	RTECS: GP 3150000	10	-	-	-
*** THIONYL CHLORIDE					
					*4.9
*** THIRAM (ISO)					
CAS: 137-26-8	RTECS: JO 1400000	1	-	-	-
*** TIN					
CAS: 7440-31-5	RTECS: XP 7320000	2	-	-	-
*** TIN COMPOUNDS (inorganic, except SnH <sub>4</sub> ), (as Sn)					
		2	-	-	-
*** TIN COMPOUNDS (organic), (as Sn)					
SK		0.1	-	-	-
*** TIN OXIDE (dust and/or fumes)					
		2	-	-	-
*** TITANIUM DIOXIDE (inhalable dust)					
CAS: 13463-67-7	RTECS: XR 2275000	10	-	-	-
*** TOLUENE					
		50	188	-	-
*** o-TOLUIDINE					
CAS: 95-53-4	RTECS: XU 2975000	-	-	-	-

*** TALC (non-asbestos form)					
CAS: 14807-96-6	RTECS: VV 7720000	2(rd)	-	-	-
*** TANTALUM					
	RTECS: WW 5505000	5	-	-	-
*** TANTALUM OXIDE					
CAS: 1314-61-0	RTECS: WW 5855000	5	-	-	-
*** TELLURIUM HEXAFLUORIDE					
CAS: 7783-80-4	RTECS: WY 2800000	0.02	0.2	-	-
*** TELLURIUM and COMPOUNDS (except TeF <sub>6</sub> ), (as Te)					
CAS: 13494-80-9	RTECS: WY 2625000	0.1	-	-	-
*** TERPHENYLS (all or mixed isomers)					
CAS: 26140-60-3	RTECS: -	-	-	*0.53	*5
*** 1,1,2,2-TETRABROMOETHANE					
CAS: 79-27-6	RTECS: KI 8225000	-	-	-	-
*** 1,1,2,2-TETRACHLORO-1,2-DI-FLUOROETHANE					
CAS: 76-12-0	RTECS: KI 1420000	500	4170	-	-
*** 1,1,1,2-TETRACHLORO-2,2-DI-FLUOROETHANE					
CAS: 76-11-9	RTECS: KI 1425000	500	4170	-	-
*** 1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE					
CAS: 79-34-5	RTECS: KI 8575000	1	6.9	-	-
SK					
*** TETRACHLOROETHENE					
CAS: 127-18-4	RTECS: KX 3850000	25	170	100	678
A3, (q)					
*** TETRACHLORONAPHTHALENE (all isomers)					
CAS: 1335-88-2	RTECS: QK 3700000	2	-	-	-
*** TETRAETHYL ORTHOSILICATE					
CAS: 78-10-4	RTECS: VV 9450000	10	85	-	-
*** TETRAHYDROFURAN					

SK				
*** 2,4,5-TRICHLOROPHENOXYACETIC ACID				
CAS: 93-76-5	RTECS: AJ 8400000	10	-	-
*** 1,2,3-TRICHLOROPROPANE				
CAS: 96-18-4	RTECS: TZ 9275000	60	-	-
SK				
*** TRIDYMITE				
CAS: 15468-32-3	RTECS: VV 7335000	0.05 (rd)	-	-
		0.5	3.1	-
*** TRIETHYLAMINE				
CAS: 121-44-8	RTECS: YE 0175000	41	15	62
		10		
*** TRIMELLITIC ANHYDRIDE				
CAS: 552-30-7	RTECS: DC 2050000		*0.04	-
*** TRIMETHYL BENZENE (mixed or all isomers)				
CAS: 25551-13-7	RTECS: DC 3220000	123	-	-
		25		
*** TRIMETHYL PHOSPHITE				
CAS: 121-45-9	RTECS: TH 1400000	10	-	-
		2		
*** TRIMETHYLAMINE				
CAS: 75-50-3	RTECS: PA 0350000	12	15	36
		5		
*** 2,4,6-TRINITROTOLUENE				
CAS: 118-96-7	RTECS: XU 0175000	0.5	-	-
SK				
*** TRIPHENYL AMINE				
CAS: 603-34-9	RTECS: YK 2680000	5	-	-
*** TRIPHENYL PHOSPHATE				
CAS: 115-86-6	RTECS: TC 8400000	3	-	-
*** TRIPOLI				
CAS: 1317-95-9	RTECS: VV 7336000	0.1 (rd)	-	-
*** TUNGSTEN COMPOUNDS (insoluble) (as W)		5	-	10

A2, SK	2	8.8	-	-
*** m-TOLUIDINE				
CAS: 108-44-1	RTECS: XU 2800000	2	8.8	-
SK				
*** p-TOLUIDINE				
CAS: 106-49-0	RTECS: XU 3150000	2	8.8	-
C2, SK				
*** TRI-O-CRESYL PHOSPHATE				
CAS: 78-30-8	RTECS: TD 0350000		0.1	-
SK				
*** TRIBUTYL PHOSPHATE				
CAS: 126-73-8	RTECS: TC 7700000	0.2	2.2	-
*** 1,1,2-TRICHLORO-1,2,2-TRI-FLUOROETHANE				
CAS: 76-13-1	RTECS: KJ 4000000	1000	7670	1250 9590
*** TRICHLOROACETIC ACID				
CAS: 76-03-9	RTECS: AJ 7875000	1	6.7	-
*** 1,2,4-TRICHLOROBENZENE				
CAS: 120-82-1	RTECS: DC 2100000			*5 *37
*** 1,1,1-TRICHLOROETHANE				
CAS: 71-55-6	RTECS: KJ 2975000	350	1910	450 2460
(q)				
*** 1,1,2-TRICHLOROETHANE				
CAS: 79-00-5	RTECS: KJ 3150000	10	55	-
SK				
*** TRICHLOROETHENE				
CAS: 79-01-6	RTECS: KX 4550000	50	269	100 537
A5				
*** TRICHLOROFLUOROMETHANE				
CAS: 75-69-4	RTECS: PB 6125000			*1000 *5620
*** TRICHLORONAPHTHALENE				
CAS: 1321-65-9	RTECS: QK 4025000	5		-

*** WOOD DUST (hard wood)		5	-	10
*** m-XYLENE		1	-	-
CAS: 108-38-3	RTECS: ZE 2275000	100	434	150
*** o-XYLENE				651
CAS: 95-47-6	RTECS: ZE 2450000	100	434	150
*** p-XYLENE				651
CAS: 106-42-3	RTECS: ZE 2625000	100	434	150
*** XYLENE (all isomers)				651
CAS: 1330-20-7	RTECS: ZE 2100000	100	434	150
*** m-XYLENE-alpha, alpha'-DIAMINE				651
CAS: 1477-55-0	RTECS: PF 8970000			
SK				+0.1
*** XYLIDINE (all isomers)				
CAS: 1300-73-8	RTECS: ZE 8575000	0.5	2.5	-
SK				-
*** YTTRIUM		1	-	-
*** YTTRIUM COMPOUNDS (as Y)		1	-	-
*** ZINC BERYLLIUM SILICATE, as Be				
CAS: 39413-47-3	RTECS: -		0.002	-
A2				-
*** ZINC CHLORIDE (fumes and/or dust)				2
CAS: 7646-85-7	RTECS: ZH 1400000		1	-
*** ZINC CHROMATE				-
CAS: 13530-65-9	RTECS: GB 3290000		0.01	-
C1				-
*** ZINC OXIDE				-
CAS: 1314-13-2	RTECS: ZH 4810000		10 (ld)	-
*** ZINC OXIDE (fumes)				-
		5	-	10
*** ZIRCONIUM COMPOUNDS (as Zr)				10
		5	-	

*** TUNGSTEN COMPOUNDS (soluble) (as W)				
*** TURPENTINE				
CAS: 8006-64-2	RTECS: YO 8400000	100	556	
*** URANIUM COMPOUNDS (insoluble) (as U)				
CAS: 7440-61-1	RTECS: YR 3490000		0.2	0.6
*** URANIUM COMPOUNDS (soluble) (as U)			0.2	0.6
*** V.M. and P.NAPHTHA		300	1370	
*** VALERALDEHYDE				
CAS: 110-62-3	RTECS: YV 3600000	50	176	
*** VANADIUM PENTAOXIDE (fumes)				
CAS: 1314-62-1	RTECS: YW 2450000		0.05	
*** VANADIUM PENTAOXIDE (respirable dust)			0.05	
*** VEGETABLE OIL MIST				
CAS: 8008-89-7	RTECS: YX 1850000		10	
*** VINYL ACETATE				
A3		10	35	20
*** VINYL CHLORIDE				
CAS: 75-01-4	RTECS: KU 9625000	5	13	
A1				
*** VINYL CYCLOHEXANE				
CAS: 100-40-3	RTECS: -	0.1	0.4	
A2				
*** WARFARIN (ISO)				
CAS: 81-81-2	RTECS: GN 4550000		0.1	
*** WELDING FUMES				
CAS: NOT AVAILABLE	RTECS: -			
B2				
*** WOOD DUST				

اللائحة التنفيذية لبرنامج الأسر المنتجة صادرة بموجب نص نظام تنظيم (١٥) / ١٩٩٧  
 وزارة التنمية الاجتماعية رقم (٢٠) لسنة ١٩٩٧  
 مديونية المديونات التي أقرت في اجتماع اللجنة التنفيذية  
 بتاريخ ١٩٩٧/١/٤

قرر مجلس الوزراء في جلسته المنعقدة بتاريخ ١٩٩٩/٢/٢٧ - بالإستناد لأحكام المادة (٤) من نظام التنظيم الإداري لوزارة التنمية الاجتماعية رقم (٢٠) لسنة ١٩٩٧ - الموافقة على تعليمات برنامج الأسر المنتجة بشكلها المعدل التالي:-

تسمى هذه التعليمات تعليمات برنامج الأسر المنتجة الصادرة بموجب نص نظام تنظيم وإدارة وزارة التنمية الاجتماعية رقم (٢٠) لسنة ١٩٩٧م.

يكون للكلمات والعبارات التالية الواردة في هذه التعليمات المعاني المخصصة لها ما لم تدل القرينة على خلاف ذلك.

الـ سـ و ز ا ر : وزارة التنمية الاجتماعية  
 الـ و ز ر : وزير التنمية الاجتماعية  
 الـ أ م ن : أمين عام وزارة التنمية الاجتماعية  
 الـ م د : مديرية التنمية الاجتماعية في المحافظة أو اللواء  
 الـ م ج : مجموعة أفراد مكونة من زوجين أو أحدهما أو ولادتهما وأقاربهما من الدرجة الأولى إذا كانوا في أسرة معيشية واحدة بشرط أن يسجلوا في وثيقة واحدة صادرة عن دائرة الأحوال المدنية والجوازات.  
 الـ م ج م : مجموعة الأسر والمؤسسات التي تقع في حدود منطقة جغرافية وفقاً للتقسيمات الإدارية المتبعة.  
 الـ م ج م : مشروع يعمل على تحسين أحوال المجتمع المحلي من النواحي الاقتصادية والاجتماعية.  
 الـ م ج م : مجموعة الدخل الشهري أو السنوي الثابت للأسرة من مختلف المصادر.

يهدف برنامج الأسر المنتجة الى :-  
 (أ) رفع مستوى معيشة الأسر والمجتمعات المحلية  
 (ب) زيادة مساهمة الأسر في توفير الغذاء والاكتفاء الذاتي للمجتمعات المحلية.  
 (ج) الاعتماد على الإمكانيات والقدرات الذاتية للمجتمع .  
 (د) المساهمة في زيادة فرص العمالة في المجتمعات المحلية

الوزير :-  
 (أ) تخصيص مبلغ لا يتجاوز خمسين ألف دينار كقرض مسترد لتنفيذ برامج الأسر المنتجة في المجتمع المحلي الواحد بهدف تحسين الأحوال الاجتماعية والاقتصادية لذلك المجتمع لتمكين بعض الأسر من ممارسة عمل / نشاط مهنة تتلائم مع قدراتها وإمكاناتها .

(ب) صرف مبلغ لا يتجاوز (٤٠٠٠) دينار للأسرة الواحدة كقرض مسترد بغرض تمكينها من تحسين أوضاعها الاقتصادية والاجتماعية لتصبح أسرة منتجة ضمن البرنامج المنفذ في المجتمع المحلي الذي تعيش فيه .

(ج) تمويل جزء من البرامج التي تزيد قيمة كل منها من الحد الأعلى المنصوص عليه في الفقرة (أ) من هذه المادة بما لا يتجاوز هذا الحد وينطبق ذلك على ما ورد في الفقرة (ب) من نفس المادة .

شروط الانتفاع : يشترط في الأسرة المستفيدة من هذا البرنامج ما يلي :-  
 (أ) أن لا يزيد دخل الأسرة عن (١٨٠) دينار شهرياً .  
 (ب) عدم الحصول عليها من أية جهة أخرى .  
 (ج) توفر القدرة والرغبة لدى الأسرة أو أحد أفرادها في مجال المشروع وتعطى الأولوية للأسرة ذات الخبرة في المجالات المهنية .  
 (د) تعطى الأولوية للأسر التي يوجد بين أفرادها أحد الفئات التالية :-  
 • المسنون  
 • الأرمال  
 • المعوقون  
 • الأطفال والاحداث المعرضين للانحراف

## فئات الانتفاع :

يُنتفع من المشروع جميع الأسر الأردنية بالمجتمع المحلي ونعطي الأولوية للأسر الأكثر احتياجاً والمعرضه للتفكك ضمن المجتمع المحلي الواحد وفقاً للبيانات التي تظهرها الدراسات التي تجرى للمجتمع المحلي وللأسر في ذلك المجتمع .

لا تصرف المبالغ المخصصة للبرنامج الا بعد إتمام الإجراءات التالية :-

(أ) إجراء دراسة استطلاعية شاملة للمجتمع المحلي المراد تنفيذ المشروع فيه تبين أحواله الاقتصادية والاجتماعية وإمكاناته المادية والبشرية وكذلك أحوال الأسر وترتيبها من حيث شدة الفقر أو الحاجة وكذلك مقارنة هذا المجتمع بالمجتمعات المحلية المحيطة به ووضع سلم أولويات للمجتمعات وللأسر .

(ب) إجراء دراسة اجتماعية للأسرة المرشحة للاستفادة من البرنامج وفق النموذج الذي تعدّه الوزارة لهذا الغرض معدّماً بالوثائق الرسمية اللازمة لاثبات الواقع الاقتصادي والاجتماعي للأسرة .

(ج) يجري وضع التوصيات اللازمة على النموذج وفق التسلسل الإداري المعمول به في الوزارة .

(د) يتم إجراء دراسة جدوى اقتصادية لكل مشروع من قبل الباحث الاجتماعي في المديرية الميدانية .

(هـ) يتم اتخاذ القرار المناسب .

## أموال البرامج :-

(أ) تُودع مخصصات البرنامج وحصيله الأقساط المستردة من الأسر في مصرف يعينه الوزير وعلى أن يتم فتح قيد خاص لكل مشروع في الدائرة المالية في الوزارة ، ولا يجوز صرف أية مبالغ مستردة من أي مشروع الا في نفس المنطقة .

(ب) تجبى الأقساط المستردة بموجب إيصالات رسمية حسب الأصول .

(ج) تنظم لدى الوزارة والمديريات التابعة لها التي تنفذ هذه البرامج سجلات مالية وفق النماذج التي تعدّها الوزارة لهذه الغاية .

(د) يشترط لسحب أي مبلغ من مخصصات هذه البرامج أن يوقع على الحوالة المالية الوزير أو الأمين العام والمدير المالي للوزارة واحد موظفي الدائرة المختصة يعينه الأمين العام .

(هـ) لا يجوز انفاق أي مبلغ من مخصصات هذه البرامج في غير المخصص له .

## مصادر تمويل البرامج :-

- (أ) المخصصات التي ترصدها الوزارة لهذه الغاية .
- (ب) مساهمات الأفراد والمؤسسات والهيئات المحلية والأجنبية الرسمية والأهلية لتمويل هذه البرامج .
- (ج) التبرعات والهيئات .
- (د) أي مصادر أخرى تقبلها الوزارة .

لوزير بناءً على تنسيب الأمين العام إجراء التعديلات التي يراها مناسبة على هذه التعليمات .

## أحكام عامة :-

١. تطبيق أحكام هذه التعليمات على البرامج التي يتم تمويلها جزئياً أو كلياً من الهيئات والمؤسسات الأهلية والرسمية المحلية والأجنبية .
٢. لا تنطبق أحكام هذه التعليمات على المبالغ التي تلعبها الأسرة للمساهمة في تمويل البرنامج الخاص بها .
٣. يعتبر كامل قيمة البرنامج قرضاً مسترداً .
٤. تسدد القروض على أقساط شهرية في مدة لا تتجاوز خمس سنوات إضافة لفترة سماح لا تزيد عن سنة واحدة .
٥. عند إقرار البرنامج تبرم اتفاقية بين الوزارة ورب الأسرة تحدد فيها مسؤوليات الطرفين بعد أن يقدم الأخير كفيلين ملينين وتنظم الكفالة لدى كاتب العدل شريطة أن يكون لحد الكفيلين موظف ويوقع رب الأسرة والكفيلين على شك مستحق الأداء بقيمة المبلغ المصروف .
٦. إذا ثبت أن الأسرة قد تصرفت بمواد البرنامج لأغراض مغايرة للهدف الذي منحت لاجله القرض يعتبر كامل المبلغ قرضاً مستحق الأداء بالطرق القانونية فوراً ودون الحاجة إلى إنذار .
٧. للوزير أو من يفوضه واستناداً لدراسة اجتماعية تتبعه تحسين أداء البرنامج منح الأسرة قرضاً إضافياً لا يتجاوز (٨٠٠) دينار يسدّد كاملاً وفق شروط تسديد القرض الأصلي .



٨. للوزير التسبب لمجلس الوزراء اذا فقدت الأسرة جزءاً من المشروع بسبب الضياع أو النفوق أو السرقة أو الحريق لأسباب خارجة عن إرادتها خلال السنة الأولى من استلام المشروع إعفاء الأسرة من تسديد قيمة هذا الجزء بناءً على تسبب الأمين العام واستناداً لدراسة اجتماعية مدعمة بالوثائق اللازمة .
٩. إذا ثبت أن الأسرة قدمت معلومات غير صحيحة عن أوضاعها بغرض تضليل الباحث الاجتماعي ، يعتبر القرض الممنوح لها ديناً مستحق الاداء دفعه واحدة وبالطرق القانونية .
١٠. تستوفي رسوم خدمات بنسبة (٢٪) على القرض الممنوح للأسرة ولمرة واحدة توضع في الحساب الخاص بالبرنامج المنفذ في المجتمع المحلي الذي اختيرت الأسرة منه .
١١. للوزير أن يؤمن على البرنامج المنفذ في المجتمع المحلي لدى أي من شركات التأمين العاملة في المملكة بحيث تغطي قيمة التأمين من رسوم الخدمات أو على نفقة الجهة الممولة للبرنامج .
١٢. على كل مديرية تزويد الوزارة بدراسات تتبعية شهرياً خلال السنة الأولى من المشروع وأن تقوم بتزويد الوزارة في السنوات اللاحقة بهذه الدراسات التتبعية كل ثلاثة أشهر .
١٣. أن يتم تنفيذ البرامج للفئات المشار إليها في البند (د) من المادة الخامسة من هذه التعليمات بالتنسيق مع المديرية الفنية المعنية (الدفاع الاجتماعي ، الأسرة والطفولة وشؤون المعوقين) .

الأمين العام مكلف بتنفيذ أحكام هذه التعليمات .

وزير التنمية الاجتماعية  
الدكتور محمد خير مامسر